



4.2(2) のファームウェア ファイル

• [4.2\(2\) のファームウェア ファイル \(1 ページ\)](#)

4.2(2) のファームウェア ファイル

この項は、次のリリースのファームウェア情報から構成されています。

- [リリース 4.2\(2f\) のファームウェア ファイル \(42 ページ\)](#)
- [リリース 4.2\(2a\) のファームウェア ファイル \(84 ページ\)](#)

リリース 4.2(2g) のファームウェア ファイル

Cisco Host Upgrade Utility には、次のファイルが含まれています。

- ucs-c220m6-huu-4.2.2g.iso
- ucs-c240m6-huu-4.2.2g.iso
- ucs-c225m6-huu-4.2.2g.iso
- ucs-c245m6-huu-4.2.2g.iso
- ucs-c220m5-huu-4.2.2g.iso
- ucs-c240m5-huu-4.2.2g.iso
- ucs-c480m5-huu-4.2.2g.iso
- ucs-s3260-huu-4.2.2g.iso
- ucs-cl25-huu-4.2.2g.iso

表 1 : *ucs-c220m6-huu-4.2.2g.iso*

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C220 M6		Cisco IMC	4.2 (2g)
		BIOS	C220M6.4.2.3a.0

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		ボード コントローラ	34
		Cisco UCS VIC 1455	5.2 (2e)
		Cisco UCS VIC 1495	5.2 (2e)
		Cisco UCS VIC 1467 MLOM	5.2 (2e)
		Cisco UCS VIC 1477 MLOM	5.2 (2e)
		Cisco UCS VIC 15428 MLOM	5.2 (2e)
	INTEL		
		1.9TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		3.8TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		7.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		1.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		3.2TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		6.4TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		Cisco 2.5 U.2 1TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 4TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 8TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel i350 クラッドポート 1Gb アダプタ	0x800011A4-1.826.0
		Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000B904-1.826.0
		Intel X710-DA2 Dual Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000B8FD-1.826.0
		Cisco - Intel E810CQDA2 2x100 GbE QSFP28 PCIe NIC	0x8000AA74-1.826.0
		Cisco - Intel E810XXVDA4 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	0x8000AA77-1.826.0
		Cisco - Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP PCIe NIC	0x8000AA76-1.826.0
		Cisco - Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000B901-1.826.0
		Cisco(R) X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000B903-1.826.0
		Cisco 2.5 750 Intel Optane NVMe エクストリームパ フォーマンス SSD	E201CP07
		Cisco 2.5 375GB Intel Optane NVMe エクストリームパ フォーマンス SSD	E201CP07
		2.5" U.2 400GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリー ム パフォーマンス SSD	L031CP01
		2.5" U.2 800GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリー ム パフォーマンス SSD	L031CP01
	HERCULES		
		Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロードカード	1811-2081
	MELLANOX		
		Cisco-MLNX MCX623106AC-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.30.1004

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco-MLNX MCX623106AS-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.30.1004
		Mellanox ConnectX-5 MCX512A-ACAT dual port 10/25GbE SFP28 NIC	16.28.4000
		Mellanox ConnectX-5 MCX516A-CDAT dual port 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000
	LSI		
		Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ)	20.65.05.00
		外部 JBOD 接続用 Cisco 9500-8e 12G SAS HBA	20.65.05.00
		4GB FBWC を搭載した Cisco 12G SAS RAID コントローラ (16 ドライブ)	52.20.0-4523
	MARVELL		
		Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ	2.3.17.1014
	WDC		
		1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210002
		3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久 性	R2210002
		6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久 性	R2210002
		7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	R2210002
		15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能バ リュュー耐久性	R2210002

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
	QLOGIC		
		Qlogic QLE2692 デュアル ポート 16G FC HBA	1.06.09
		CiscoQLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.02.02
	パーシステントメモリ		
		Intel Optane PMem 200 シリー ズ 128GB (QS)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリー ズ 256GB (QS)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリー ズ 512GB (QS)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリー ズ 128GB (ES2)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリー ズ 128GB	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリー ズ 256GB (ES2)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリー ズ 256GB	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリー ズ 256GB	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリー ズ 512GB (ES2)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリー ズ 512GB	02.02.00.1553
	NVIDIA		
		NVIDIA T4 PCIe 16GB 70W	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
	BROADCOM		
		Emulex LPe31002 デュアル ポート 16G FC HBA	12.8.542.37

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		CiscoEmulex LPe35002M22x32GFC Gen 7 PCIe HBA	12.8.542.37
	LOM		
		Intel X550 LOM	0x800016FD-1.826.0

表 2: ucs-c240m6-huu-4.2.2g.iso

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C240 M6		Cisco IMC	4.2 (2g)
		BIOS	C240M6.4.2.3a.0
		ボード コントローラ	36
		SAS エクスパンダ	65.16.09.00
		Cisco UCS VIC 1455	5.2 (2e)
		Cisco UCS VIC 1495	5.2 (2e)
		Cisco UCS VIC 1467 MLOM	5.2 (2e)
		Cisco UCS VIC 1477 MLOM	5.2 (2e)
		Cisco UCS VIC 15428 MLOM	5.2 (2e)
	LSI		
		Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ)	20.65.05.00
		Cisco 12G SAS HBA	20.65.05.00
		外部 JBOD 接続用 Cisco 95008e 12G SAS HBA	20.65.05.00
		4GB FBWC を搭載した Cisco 12G SAS RAID コントローラ (16 ドライブ)	52.20.0-4523
		Cisco 12G SAS RAID コントローラ (4GB FBWC 搭載)	52.20.0-4523
		4GB FBWC を搭載した Cisco 12G SAS RAID コントローラ (28 ドライブ)	52.20.0-4523

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
	INTEL		
		1.9TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		3.8TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		7.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		1.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		3.2TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		6.4TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		Cisco 2.5 U.2 1TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Intel i350 クアッドポート 1Gb アダプタ	0x800011A4-1.826.0
		Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000B904-1.826.0
		Intel X710-DA2 Dual Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000B8FD-1.826.0
		Cisco - Intel E810CQDA2 2x100 GbE QSFP28 PCIe NIC	0x8000AA74-1.826.0
		Cisco - Intel E810XXVDA4 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	0x8000AA77-1.826.0
		Cisco - Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP PCIe NIC	0x8000AA76-1.826.0
		Cisco - Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000B901-1.826.0

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco(R) X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000B903-1.826.0
		Cisco 2.5 750 Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
		Cisco 2.5 375GB Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
		2.5" U.2 400GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP01
		2.5" U.2 800GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP01
	WDC		
		1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210002
		3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性	R2210002
		6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性	R2210002
		7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	R2210002
		15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能バリュー耐久性	R2210002
	BROADCOM		
		Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA	12.8.542.37
		Cisco Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA	12.8.542.37

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
	QLOGIC		
		Qlogic QLE2692 デュアル ポート 16G FC HBA	1.06.09
		Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.02.02
	LOM		
		Intel X550 LOM	0x800016FF-1.826.0
	MELLANOX		
		Cisco-MLNX MCX623106AC-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.30.1004
		Cisco-MLNX MCX623106AS-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.30.1004
		Mellanox ConnectX-5 MCX512A-ACAT dual port 10/25GbE SFP28 NIC	16.28.4000
		Mellanox ConnectX-5 MCX516A-CDAT dual port 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000
	NVIDIA		
		NVIDIA T4 PCIe 16GB 70W	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
		NVIDIA A100 PCIe FHFL DS 250W 80GB	92.00.90.00.04-1001.0230.00.03-6.07
		Nvidia A30 PCIe FHFL DS 24GB HBM2 165W	92.00.66.00.03-1001.0205.00.02-6.07
		NVIDIA A100 PCIe FHFL DS 250W 40GB	92.00.90.00.08-1001.0200.00.04
		NVIDIA A40 PCIe FHFL DS 48GB GDDR6 300W	94.02.5C.00.03-G133.0200.00.05-5.01
		Nvidia A10 PCIe FHFL SS 24GB 150W	94.02.91.00.03-G133.0215.00.06-6.07
		NVIDIA A16 PCIe FHFL DS 250W	94.07.54.00.01-G171.0200.00.04-4.01

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
	MICROSEM		
		PCIe-Switch-1	3.70.0.4F
		PCIe-Switch-2	3.70.0.4F
		PCIe-Switch-3	3.70.0.4F
	MARVELL		
		Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ	2.3.17.1014
	HERCULES		
		Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロードカード	1811-2081
	永続的なメモリ		
		Intel Optane PMem 200 シリ ズ 128GB (QS)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリ ズ 256GB (QS)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリ ズ 512GB (QS)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリ ズ 128GB (ES2)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリ ズ 128GB	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリ ズ 256GB (ES2)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリ ズ 256GB	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリ ズ 256GB	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリ ズ 512GB (ES2)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリ ズ 512GB	02.02.00.1553

表 3 : ucs-c225m6-huu-4.2.2g.iso

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C225 M6		Cisco IMC	4.2 (2g)
		BIOS	C225M6.4.2.2c.0
		ボード コントローラ	23
		Cisco UCS VIC 1455	5.2 (2e)
		Cisco UCS VIC 1495	5.2 (2e)
		Cisco UCS VIC 1467 MLOM	5.2 (2e)
		Cisco UCS VIC 1477 MLOM	5.2 (2e)
		Cisco UCS VIC 15428 MLOM	5.2 (2e)
	INTEL		
		1.9TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		3.8TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		7.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		1.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		3.2TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		6.4TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		Intel i350 クアッドポート 1Gb アダプタ	0x800011A4-1.826.0
		Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000B904-1.826.0

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel X710-DA2 Dual Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000B8FD-1.826.0
		Cisco - Intel E810CQDA2 2x100 GbE QSFP28 PCIe NIC	0x8000AA74-1.826.0
		Cisco - Intel E810XXVDA4 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	0x8000AA77-1.826.0
		Cisco - Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP PCIe NIC	0x8000AA76-1.826.0
		Cisco - Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000B901-1.826.0
		Cisco(R) X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000B903-1.826.0
		Cisco(R) X710T2LG 2x10 GbE RJ45 OCP 3.0 NIC	0x8000B906-1.826.0
		Cisco 2.5 750 Intel Optane NVMe エクストリームパ フォーマンス SSD	E201CP07
		Cisco 2.5 375GB Intel Optane NVMe エクストリームパ フォーマンス SSD	E201CP07
		2.5" U.2 400GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリー ム パフォーマンス SSD	L031CP01
		2.5" U.2 800GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリー ム パフォーマンス SSD	L031CP01
	NVIDIA		
		NVIDIA T4 PCIe 16GB 70W	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
	MARVELL		
		Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ	2.3.17.1014
	BROADCOM		
		Emulex LPe31002 デュアル ポート 16G FC HBA	12.8.542.37

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		CiscoEmulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA	12.8.542.37
	MELLANOX		
		Cisco-MLNX MCX623106AC-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.30.1004
		Cisco-MLNX MCX623106AS-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.30.1004
		Mellanox ConnectX-5 MCX512A-ACAT dual port 10/25GbE SFP28 NIC	16.28.4000
		Mellanox ConnectX-5 MCX516A-CDAT dual port 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000
	QLOGIC		
		Qlogic QLE2692 デュアル ポート 16G FC HBA	1.06.09
		Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.02.02
	LSI		
		Cisco 12G SAS HBA (16 ドラ イブ)	20.65.05.00
		4GB FBWC を搭載した Cisco 12G SAS RAID コントローラ (16 ドライブ)	52.20.0-4523
	WDC		
		1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210002
		3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐 久性	R2210002

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐 久性	R2210002
		7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	R2210002
		15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能バ リュウ耐久性	R2210002

表 4 : ucs-c245m6-huu-4.2.2g.iso

サーバ			
C245 M6		Cisco IMC	4.2 (2g)
		BIOS	C245M6.4.2.2c.0
		ボード コントローラ	25
		SAS エクスパンダ	65.16.09.00
		Cisco UCS VIC 1455	5.2 (2e)
		Cisco UCS VIC 1495	5.2 (2e)
		Cisco UCS VIC 1467 MLOM	5.2 (2e)
		Cisco UCS VIC 1477 MLOM	5.2 (2e)
		Cisco UCS VIC 15428 MLOM	5.2 (2e)
	NVIDIA		
		Nvidia A30 PCIe FHFL DS 24GB HBM2 165W	92.00.66.00.03-1001.0205.00.02-6.07
		NVIDIA A100 PCIe FHFL DS 250W 80GB	92.00.90.00.04-1001.0230.00.03-6.07
		NVIDIA T4 PCIe 16GB 70W	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
		NVIDIA A100 PCIe FHFL DS 250W 40GB	92.00.90.00.08-1001.0200.00.04
		NVIDIA A40 PCIe FHFL DS 48GB GDDR6 300W	94.02.5C.00.03-G133.0200.00.055.01

サーバ			
		Nvidia A10 PCIe FHFL SS 24GB 150W	94.02.91.00.03-G133.0215.00.066.07
		NVIDIA A16 PCIe FHFL DS 250W	94.07.54.00.01-G171.0200.00.044.01
	WDC		
		1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210002
		3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐 久性	R2210002
		6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐 久性	R2210002
		7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	R2210002
		15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能バ リュウ耐久性	R2210002
	BROADCOM		
		Emulex LPe31002 デュアル ポート 16G FC HBA	12.8.542.37
		Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA	12.8.542.37
	MELLANOX		
		Cisco-MLNX MCX623106AC-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.30.1004
		Cisco-MLNX MCX623106AS-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.30.1004
		Mellanox ConnectX-5 MCX512A-ACAT dual port 10/25GbE SFP28 NIC	16.28.4000

サーバ			
		Mellanox ConnectX-5 MCX516A-CDAT dual port 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000
	LSI		
		Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ)	20.65.05.00
		4GB FBWC を搭載した Cisco 12G SAS RAID コントローラ (28 ドライブ)	52.20.0-4523
	MARVELL		
		Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ	2.3.17.1014
	QLOGIC		
		Qlogic QLE2692 デュアル ポート 16G FC HBA	1.06.09
		Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.02.02
	INTEL		
		1.9TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		3.8TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		7.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		1.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		3.2TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033

サーバ			
		6.4TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		Intel i350 クアッドポート 1Gb アダプタ	0x800011A4-1.826.0
		Intel X710DA4 Quad Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000B904-1.826.0
		Intel X710DA2 Dual Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000B8FD-1.826.0
		Cisco Intel E810CQDA2 2x100 GbE QSFP28 PCIe NIC	0x8000AA74-1.826.0
		Cisco Intel E810XXVDA4 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	0x8000AA77-1.826.0
		Cisco Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP PCIe NIC	0x8000AA76-1.826.0
		Cisco Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000B901-1.826.0
		Cisco(R) X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000B903-1.826.0
		Cisco(R) X710T2LG 2x10 GbE RJ45 OCP 3.0 NIC	0x8000B906-1.826.0
		Cisco 2.5 750 Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
		Cisco 2.5 375GB Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
		2.5" U.2 400GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP01
		2.5" U.2 800GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP01

表 5: ucs-c220m5-huu-4.2.2g.iso

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C220 M5		Cisco IMC	4.2 (2g)
		BIOS	C220M5.4.2.2d.0
		ボード コントローラ	61
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.5(2d)
		Cisco UCS VIC 1387 MLOM	4.5(2d)
		Cisco UCS VIC 1455	5.2 (2e)
		Cisco UCS VIC 1457 MLOM	5.2 (2e)
		Cisco UCS VIC 1495	5.2 (2e)
		Cisco UCS VIC 1497 MLOM	5.2 (2e)
	BROADCOM		
		Emulex LPe31002 デュアル ポート 16G FC HBA	12.8.542.37
	NVIDIA		
		Nvidia P4 PCIe PG414-200 PASCAL PASSIVE 8GB PCIe カード	86.04.8 00.10-G 414.0200.00.03
		NVIDIA T4 PCIe 16GB 70W	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
	LOM		
		Intel MLOM クラウド ポート 1Gb RJ45 NIC	0x80000E78-1.826.0
		Intel X550 LOM	0x800016F7-1.826.0
	永続メモリ		
		Intel Optane DC Persistent Memory, 128GB, 2666MHz	01.02.00.5446
		Intel Optane DC Persistent Memory, 256GB, 2666MHz	01.02.00.5446
		ntel Optane DC Persistent Memory, 512GB, 2666MHz	01.02.00.5446
	WDC		

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210002
		3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性	R2210002
		6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性	R2210002
		7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	R2210002
		15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能バリュースタビリティ	R2210002
	HERCULES		
		Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロードカード	1811-2081
	INTEL		
		Cisco(R) 1.6TB 2.5in U.2 Intel P4600 NVMe High Perf. High Endurance :	QDV1CP08
		Cisco(R) 2TB 2.5in U.2 Intel P4600 NVMe High Perf. High Endurance :	QDV1CP08
		Cisco(R) 3.2TB 2.5in U.2 Intel P4600 NVMe High Perf. High Endurance :	QDV1CP08
		Cisco(R) 1TB 2.5in U.2 Intel P4500 NVMe High Perf. Value Endurance	QDV1CP08
		Cisco(R) 2TB 2.5in U.2 Intel P4500 NVMe High Perf. Value Endurance	QDV1CP08
		Cisco (R) 2.5 (1/2 4.0 TB Intel P4500 NVMe High Perf)。 Value Endurance	QDV1CP08

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco(R) 500GB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフォーマンスバリュー耐久性	QDV1CP08
		Cisco(R) 1TB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフォーマンスバリュー耐久性	QDV1CP08
		Cisco(R) 2TB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフォーマンスバリュー耐久性	QDV1CP08
		Cisco 2.5 U.2 1.6TB Intel P4610 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 3.2TB Intel P4610 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 1TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 2TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 4TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 8TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Intel X520 デュアルポートアダプタ	0x800009FA-1.826.0
		Intel i350 クアッドポート 1Gb アダプタ	0x800011A4-1.826.0
		Intel X550-T2 Dual Port 10Gb 10GBaseT converged NIC	0x800016FB-1.826.0
		Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000B904-1.826.0
		Intel X710-DA2 Dual Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000B8FD-1.826.0

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel XL710-QDA2 Dual Port 40Gb QSFP converged NIC	0x8000B902-1.826.0
		Intel X710-T4 Quad-port 10GBase-T NIC	0x8000B8FF-1.826.0
		Cisco(R) Ethernet Converged NIC XXV710DA2	0x8000B900-1.826.0
		Cisco 2.5 375GB Intel Xpoint Next NVMe Extreme Perf	E201CP07
		Cisco 2.5 750 Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
		Cisco 2.5 375GB Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
		2.5" U.2 400GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP01
		2.5" U.2 800GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP01
	EMULEX		
		Emulex LPe32002 Dual-port 32G FC HBA	12.8.542.37
		Emulex LPe32000 シングルポート 32G FC HBA	12.8.542.37
	QLOGIC		
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE アダプタ	08.04.23.04.03:08.52.18
		Cisco(R) FastLinQ QL45611H 100GbE アダプタ	08.04.15.03.02:08.52.18
		Qlogic QLE2742 デュアルポート 32G FC HBA	1.06.09
		Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA	1.06.09

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE アダプタ	08.04.22.04.02:08.52.32
	HGST		
		1.6 TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe 極端なパフォーマンス。High Endurance :	KNCCD122
		800GB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能高耐久性	KNCCD122
		1.6TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能High Endurance :	KNCCD122
		3.2TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能高耐久性	KNCCD122
		6.4TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能High Endurance :	KNCCD122
		7.7TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能バリュー耐久性	KNCCD122
		3.2TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe Extreme Perf. High Endurance :	KNCCD122
		3.8TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	KNCCD122
		6.4TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe Extreme Perf. High Endurance :	KNCCD122
		7.7 TB HHHL AIC HGST SN260 NVMeExtreme Perf. Value Endurance	KNCCD122
	MARVELL		
		Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ	2.3.17.1014
	LSI		

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco 12G モジュール RAID コントローラ (2GB キャッ シュ)(最大 16 個のドライブ)	51.19.0-4532
		Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントローラ	24.21.0-0156
		Cisco 9400-8e 12G SAS HBA	20.00.02.01
		Cisco 12G モジュラ SAS HBA (最大 16 ドライブ)	20.00.02.01
	MICROSEM		
		PCIe-スイッチ	01080058-22D9
	MELLANOX		
		Mellanox ConnectX-4 MCX4121A-ACAT デュアル ポート 10/25G NIC	14.29.1016
		Mellanox ConnectX-5 MCX512A-ACAT dual port 10/25GbE SFP28 NIC	16.28.4000
		Mellanox ConnectX-5 MCX515A-CCAT single port 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000
		Mellanox ConnectX-5 MCX516A-CDAT dual port 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000

表 6 : ucs-c240m5-huu-4.2.2g.iso

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C240 M5		Cisco IMC	4.2 (2g)
		BIOS	C240M5.4.2.2d.0
		ボード コントローラ	63
		SAS エクスパンダ	65.11.21.00
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.5(2d)
		Cisco UCS VIC 1387 MLOM	4.5(2d)

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco UCS VIC 1455	5.2 (2e)
		Cisco UCS VIC 1457 MLOM	5.2 (2e)
		Cisco UCS VIC 1495	5.2 (2e)
		Cisco UCS VIC 1497 MLOM	5.2 (2e)
	MICROSEM		
		PCIe-スイッチ	01080058-24B3
	HGST		
		1.6 TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe 極端なパフォーマンス。High Endurance :	KNCCD122
		800GB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能高耐久性	KNCCD122
		1.6TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能High Endurance :	KNCCD122
		3.2TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能高耐久性	KNCCD122
		6.4TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能High Endurance :	KNCCD122
		7.7TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能バリュー耐久性	KNCCD122
		3.2TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe Extreme Perf. High Endurance :	KNCCD122
		3.8TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	KNCCD122
		6.4TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe Extreme Perf. High Endurance :	KNCCD122

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		7.7 TB HHHH AIC HGST SN260 NVMeExtreme Perf. Value Endurance	KNCCD122
	INTEL		
		Cisco(R) 1.6TB 2.5in U.2 Intel P4600 NVMe High Perf. High Endurance :	QDV1CP08
		Cisco(R) 2TB 2.5in U.2 Intel P4600 NVMe High Perf. High Endurance :	QDV1CP08
		Cisco(R) 3.2TB 2.5in U.2 Intel P4600 NVMe High Perf. High Endurance :	QDV1CP08
		Cisco(R) 1TB 2.5in U.2 Intel P4500 NVMe High Perf. Value Endurance	QDV1CP08
		Cisco(R) 2TB 2.5in U.2 Intel P4500 NVMe High Perf. Value Endurance	QDV1CP08
		Cisco (R) 2.5 (1/2 4.0 TB Intel P4500 NVMe High Perf)。 Value Endurance	QDV1CP08
		Cisco(R) 500GB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフオー マンスバリュウ耐久性	QDV1CP08
		Cisco(R) 1TB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフオー マンスバリュウ耐久性	QDV1CP08
		Cisco(R) 2TB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフオー マンスバリュウ耐久性	QDV1CP08
		Cisco 2.5 U.2 1.6TB Intel P4610 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 3.2TB Intel P4610 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco 2.5 U.2 1TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 2TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 4TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 8TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Intel X520 デュアルポートアダプタ	0x800009FA-1.826.0
		Intel i350 クアッドポート1Gbアダプタ	0x800011A4-1.826.0
		Intel X550-T2 Dual Port 10Gb 10GBaseT converged NIC	0x800016FB-1.826.0
		Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000B904-1.826.0
		Intel X710-DA2 Dual Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000B8FD-1.826.0
		Intel XL710-QDA2 Dual Port 40Gb QSFP+ converged NIC	0x8000B902-1.826.0
		Intel X710-T4 Quad-port 10GBase-T NIC	0x8000B8FF-1.826.0
		Cisco(R) Ethernet Converged NIC XXV710-DA2	0x8000B900-1.826.0
		Cisco 2.5 375GB Intel Xpoint Next NVMe Extreme Perf	E201CP07
		Cisco 2.5 750 Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
		Cisco 2.5 375GB Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		2.5" U.2 400GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリーム パフォーマンス SSD	L031CP01
		2.5" U.2 800GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリーム パフォーマンス SSD	L031CP01
	LSI		
		Cisco 12G モジュール RAID コントローラ (2GB キャッシュ)(最大 16 個のドライブ)	51.19.0-4532
		Cisco 12G モジュール RAID コントローラ (4GB キャッシュ)(最大 26 個のドライブ)	51.19.0-4532
		Cisco 9400-8e 12G SAS HBA	20.00.02.01
		Cisco 12G モジュラ SAS HBA (最大 16 ドライブ)	20.00.02.01
		Cisco 12G モジュラ SAS HBA (最大 26 ドライブ)	20.00.02.01
	MARVELL		
		Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ	2.3.17.1014
	EMULEX		
		Emulex LPe32002 Dual-port 32G FC HBA	12.8.542.37
		Emulex LPe32000 シングルポート 32G FC HBA	12.8.542.37
	QLOGIC		
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE アダプタ	08.04.23.04.03:08.52.18
		Cisco(R) FastLinQ QL45611H 100GbE アダプタ	08.04.15.03.02:08.52.18
		Qlogic QLE2742 デュアルポート 32G FC HBA	1.06.09

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Qlogic QLE2692 デュアル ポート 16G FC HBA	1.06.09
		Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE アダプタ	08.04.22.04.02:08.52.32
	WDC		
		1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210002
		3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐 久性	R2210002
		6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐 久性	R2210002
		7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	R2210002
		15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能バ リュウ耐久性	R2210002
	BROADCOM		
		Emulex LPe31002 デュアル ポート 16G FC HBA	12.8.542.37
	永続メモリ		
		Intel Optane DC Persistent Memory, 128GB, 2666MHz	01.02.00.5446
		Intel Optane DC Persistent Memory, 256GB, 2666MHz	01.02.00.5446
		ntel Optane DC Persistent Memory, 512GB, 2666MHz	01.02.00.5446
	MELLANOX		
		Mellanox ConnectX-4 MCX4121A-ACAT デュアル ポート 10/25G NIC	14.29.1016

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Mellanox ConnectX-5 MCX512A-ACAT dual port 10/25GbE SFP28 NIC	16.28.4000
		Mellanox ConnectX-5 MCX515A-CCAT single port 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000
		Mellanox ConnectX-5 MCX516A-CDAT dual port 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000
	NVIDIA		
		Nvidia M10 32GB P2405-070	F 0.47.4 82.07 00.01-2405.0070.00.02
		Nvidia M60 PG402060 Passive R2L 225W/300W	F 0.47.40.00 84.04.9 F 00.13-G 402.0060.00.04
		UCS Nvidia P100 12GB PH400202	86.00.4D.00.03-H400.0202.00.01
		UCS Nvidia P100 16GB P2H400201	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08
		Nvidia P40 PASCAL PASSIVE 250W FF 3.0 24GB	86.02.4E.00.01-G610.0200.00.03
		Nvidia P4 PCIe PG414200 PASCAL PASSIVE 8GB PCIe カード	86.04.8 00.10-G 414.0200.00.03
		Nvidia V100 PCIe PG500200 250W 16GB	88.00.4 00.04-G 500.0200.00.03
		Nvidia V100 PCIe PG500202 250W 32GB	88.00.7E.00.03-G500.0202.00.02
		Nvidia QUADRO RTX 8000、 パッシブ、250WTGP、48GB	90.02.4E.00.01-G150.0230.00.02
		Nvidia QUADRO RTX 6000、 パッシブ、250WTGP、24GB	90.02.4E.00.01-G150.0230.00.02
		NVIDIA T4 PCIe 16GB 70W	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
		NVIDIA A100 PCIe FHFL DS 250W 40GB	92.00.90.00.08-1001.0200.00.04
		NVIDIA A100 PCIe FHFL DS 250W 80GB	92.00.90.00.04-1001.0230.00.03-6.07

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
	LOM		
		Intel MLOM クアッドポート 1Gb RJ45 NIC	0x80000E78-1.826.0
		Intel X550 LOM	0x800016F9-1.826.0
	AMD		
		AMD Radeon Pro V340、2 x 16gb、300 W GPU	016.001.001.000.011175-104
		UCS AMD FirePro 7150X216GB GPU	015049000016007518-113-8747CA-200
	HERCULES		
		Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロードカード	1811-2081

表 7: ucs-c480m5-huu-4.2.2g.iso

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C480 M5		Cisco IMC	4.2 (2g)
		BIOS	C480M5.4.2.2d.0
		ボード コントローラ	56
		SAS エクスパンダ	65.11.21.00
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.5(2d)
		Cisco UCS VIC 1455	5.2 (2e)
		Cisco UCS VIC 1495	5.2 (2e)
	永続メモリ		
		Intel Optane DC Persistent Memory, 128GB, 2666MHz	01.02.00.5446
		Intel Optane DC Persistent Memory, 256GB, 2666MHz	01.02.00.5446
		ntel Optane DC Persistent Memory, 512GB, 2666MHz	01.02.00.5446
	PCI スイッチ		

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		PCI スイッチ1	4810B
		PCI スイッチ2	4820B
		PCI スイッチ3	4830B
		PCI スイッチ-4	4840B
	HERCULES		
		Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロードカード	1811-2081
	LOM		
		Intel X550 LOM	0x800016F5-1.826.0
	WDC		
		1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210002
		3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久 性	R2210002
		6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久 性	R2210002
		7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	R2210002
		15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能バ リュウ耐久性	R2210002
	QLOGIC		
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE アダプタ	08.04.23.04.03:08.52.18
		Cisco(R) FastLinQ QL45611H 100GbE アダプタ	08.04.15.03.02:08.52.18
		Qlogic QLE2742 デュアル ポート 32G FC HBA	1.06.09

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Qlogic QLE2692 デュアル ポート 16G FC HBA	1.06.09
		Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE アダプタ	08.04.22.04.02:08.52.32
	AMD		
		UCS AMD FirePro 7150X216GB GPU	015049000016007518-113-8747CA-200
	MELLANOX		
		Mellanox ConnectX4 MCX4121AACAT デュアル ポート 10/25G NIC	14.29.1016
		Mellanox ConnectX-5 MCX512A-ACAT デュアル ポート 10/25GbE SFP28 NIC	16.28.4000
		Mellanox ConnectX-5 MCX515A-CCAT シングル ポート 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000
		Mellanox ConnectX-5 MCX516A-CDAT デュアル ポート 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000
	NVIDIA		
		Nvidia M10 32GB P2405-070	F 0.47.4 82.07 00.01-2405.0070.00.02
		Nvidia M60 PG402-060 Passive R2L 225W/300W	F 0.47.40.00 84.04.9 F 00.13-G 402.0060.00.04
		Nvidia P100 12GB PH400-202	86.00.4D.00.03-H400.0202.00.01
		UCS Nvidia P100 16GB P2H400-201	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08
		Nvidia P40 PASCAL PASSIVE 250W FF 3.0 24GB	86.02.4E.00.01-G610.0200.00.03
		Nvidia V100 PCIe 200 250W 16 GB	88.00.4 00.04-G 500.0200.00.03
		nVidia V100 SXM2 PG503-203、300W、32GB	88.00.80.00.01-G503.0203.00.04

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Nvidia V100 PCIe PG500-202 250W 32GB	88.00.7E.00.03-G500.0202.00.02
		NVIDIA T4 PCIe 16GB 70W	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
		NVIDIA A100 PCIe FHFL DS 250W 40GB	92.00.90.00.08-1001.0200.00.04
		NVIDIA A100 PCIe FHFL DS 250W 80GB	92.00.90.00.04-1001.0230.00.03-6.07
		NVIDIA A40 PCIe FHFL DS 48GB GDDR6 300W	94.02.5C.00.03-G133.0200.00.05-5.01
	MICROSEM		
		PCIe スイッチ背面	01080058-44E3
		PCIe-Switch-1	01080058-41A3
		PCIe-Switch-2	01080058-42A3
		PCIe-Switch-3	01080058-43A3
	BROADCOM		
		Emulex LPe31002 デュアル ポート 16G FC HBA	12.8.542.37
	EMULEX		
		Emulex LPe32002 Dual-port 32G FC HBA	12.8.542.37
		Emulex LPe32000 シングル ポート 32G FC HBA	12.8.542.37
	MARVELL		
		Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ	2.3.17.1014
	LSI		
		Cisco 12G モジュール RAID コントローラ (4GB キャッ シュ) (最大26 個のドライブ)	51.19.0-4532
		Cisco 12G 9460-8i RAID コン トローラ (2 GB のキャッ シュ)	51.19.0-4532

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco 9400-8e 12G SAS HBA	20.00.02.01
	HGST		
		1.6 TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe 極端なパフォーマンス。High Endurance :	KNCCD122
		800GB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能高耐久性	KNCCD122
		1.6TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能High Endurance :	KNCCD122
		3.2TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能高耐久性	KNCCD122
		6.4TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能High Endurance :	KNCCD122
		7.7TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能バリュー耐久性	KNCCD122
		3.2TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe Extreme Perf. High Endurance :	KNCCD122
		3.8TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	KNCCD122
		6.4TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe Extreme Perf. High Endurance :	KNCCD122
		7.7 TB HHHL AIC HGST SN260 NVMeExtreme Perf. Value Endurance	KNCCD122
	INTEL		
		Cisco(R) 1.6TB 2.5in U.2 Intel P4600 NVMe High Perf. High Endurance :	QDV1CP08

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco(R) 2TB 2.5in U.2 Intel P4600 NVMe High Perf. High Endurance :	QDV1CP08
		Cisco(R) 3.2TB 2.5in U.2 Intel P4600 NVMe High Perf. High Endurance :	QDV1CP08
		Cisco(R) 1TB 2.5in U.2 Intel P4500 NVMe High Perf. Value Endurance	QDV1CP08
		Cisco(R) 2TB 2.5in U.2 Intel P4500 NVMe High Perf. Value Endurance	QDV1CP08
		Cisco (R) 2.5 (1/2 4.0 TB Intel P4500 NVMe High Perf)。 Value Endurance	QDV1CP08
		Cisco(R) 500GB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフォーマンスバリュー耐久性	QDV1CP08
		Cisco(R) 1TB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフォーマンスバリュー耐久性	QDV1CP08
		Cisco(R) 2TB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフォーマンスバリュー耐久性	QDV1CP08
		Cisco 2.5 U.2 1.6TB Intel P4610 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 3.2TB Intel P4610 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 1TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 2TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco 2.5 U.2 4TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 8TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Intel X520 デュアルポートアダプタ	0x800009FA-1.826.0
		Intel i350 クアッドポート 1Gb アダプタ	0x80000E85-1.826.0
		Intel X550-T2 Dual Port 10Gb 10GBaseT converged NIC	0x800011A4-1.826.0
		Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000B904-1.826.0
		Intel X710-DA2 Dual Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000B8FD-1.826.0
		Intel XL710-QDA2 Dual Port 40Gb QSFP converged NIC	0x8000B902-1.826.0
		Intel X710-T4 Quad-port 10GBase-T NIC	0x8000B8FF-1.826.0
		Cisco(R) Ethernet Converged NIC XXV710DA2	0x8000B900-1.826.0
		Cisco 2.5 375GB Intel Xpoint Next NVMe Extreme Perf	E201CP07
		Cisco 2.5 750 Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
		Cisco 2.5 375GB Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
		2.5" U.2 400GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP01
		2.5" U.2 800GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP01

表 8 : ucs-s3260-huu-4.2.2g.iso

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
S23260 M4 / S3260 M5		Cisco IMC	4.2 (2g)
		BIOS	C3X60M4.4.1.2e.0
		BIOS M5	S3X60M5.4.2.2d.0
		シャーシ	4.2(2e)
		BMC	4.2(2e)
		BMC M5	4.2 (2g)
		ボード コントローラ	10
		SAS エクスパンダ	B083-B083
		UCSC-C3260-SIOC	4.5(2d)
		Cisco UCS VIC 1455	5.2 (2e)
		Cisco UCS VIC 1495	5.2 (2e)
	WDC		
		1.9TB 2.5 インチ U.2 WD SN640 NVMe Med. パフォー マンスバリュー耐久性	R121000A
		3.8TB 2.5in U.2 WD SN640 NVMe Med. パフォーマンス 高耐久性	R121000A
		U.2 WD SN640 NVMe の 6.4 TB 2.5。 パフォーマンス高耐 久性	R121000A
		1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210002
		3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐 久性	R2210002
		6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐 久性	R2210002
	NVIDIA		

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		NVIDIA T4 PCIe 16GB 70W	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
	MELLANOX		
		Mellanox ConnectX-5 MCX516A-CDAT dual port 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000
	QLOGIC		
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE アダプタ	08.04.23.04.03:08.52.18
		QLogic 2672 デュアルポート 16Gbps ファイバチャネルア ダプタ	8.08.203
		Qlogic QLE2692 デュアル ポート 16G FC HBA	1.06.09
		Qlogic 2562 アダプタ	8.08.01
	BROADCOM		
		Emulex LPe31002 デュアル ポート 16G FC HBA	12.8.542.37
	LOM		
		Intel I350 LOM	0x80000F35-1.826.0
	永続メモリ		
		Intel Optane DC Persistent Memory, 256GB, 2666MHz	01.02.00.5446
		ntel Optane DC Persistent Memory, 512GB, 2666MHz	01.02.00.5446
	LSI		
		UCS C3X60 ストレージサー バ用 Cisco RAID コントロー ラ	24.21.0-0156
		UCS C3X60 12G Modular SAS パススルー コントローラ	13.00.00.12
		Cisco 9400-8e 12G SAS HBA	20.00.02.01

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Broadcom 3316 ROC に基づいた UCS S3260 デュアルパススルーコントローラ	13.00.00.12
		4G RAID キャッシュを搭載した M4 サーバブレード用 Cisco UCS C3000 RAID コントローラ	29.00.1-0360-31137-033
		Broadcom 3316 ROC に基づいた UCS S3260 デュアル RAID コントローラ	29.00.1-0360-00188-1A6
	EMULEX		
		Emulex 16002 Dual port 16Gbp ファイバチャネルアダプタ	12.2.212.14
	INTEL		
		Cisco(R) 500GB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフォーマンスバリュー耐久性	QDV1CP08
		Cisco(R) 1TB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフォーマンスバリュー耐久性	QDV1CP08
		Cisco(R) 2TB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフォーマンスバリュー耐久性	QDV1CP08
		Intel X520 デュアルポートアダプタ	0x800009FA-1.826.0
		Intel i350 クアッドポート 1Gb アダプタ	0x800011A4-1.826.0
		Intel X550-T2 Dual Port 10Gb 10GBaseT converged NIC	0x800016FB-1.826.0
		Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000B904-1.826.0
		Intel XL710-QDA2 Dual Port 40Gb QSFP converged NIC	0x8000B902-1.826.0
		Cisco(R) Ethernet Converged NIC XXV710-DA2	0x8000B900-1.826.0

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
	HGST		
		Cisco 800GB 2.5in NVMe based PCIe SSD drive	KMCCP108
		Cisco 1.6TB 2.5in NVMe based PCIe SSD drive	KMCCP108
		Cisco UCS (SN100) 3.8 TB 2.5in SFF NVMe based PCIe SSD	KMCCP108
		800GB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能高耐久性	KNCCD122
		1.6TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能High Endurance :	KNCCD122
		3.2TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能高耐久性	KNCCD122
		6.4TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能High Endurance :	KNCCD122

表 9 : ucs-c125-huu-4.2.2g.iso

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C125 M5		Cisco IMC	4.2 (2g)
		BIOS	C125.4.2.2c.0
		ボード コントローラ	25
		Cisco UCS VIC 1455	5.2 (2e)
		Cisco UCS VIC 1495	5.2 (2e)
	QLOGIC		
		Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA	1.06.09
		Cisco ^(R) FastLinQ QL41212H 25GbE アダプタ	08.04.22.04.02:08.52.32
		Cisco FastLinQ QL41132HORJ Dual-port 10G RJ45 2x10GBase T OCP 2.0	08.04.21.03.02:08.52.32

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco FastLinQ QL41232HOCU Dual-port 25G SFP28 2x25GbE T OCP 2.0	08.04.22.03.02:08.52.32
		Cisco ^(R) FastLinQ QL41162H 10GbE アダプタ	08.04.21.02.02:08.52.32
	WDC		
		1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210002
		3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性	R2210002
		6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性	R2210002
		7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	R2210002
		15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能バリュー耐久性	R2210002
	INTEL		
		Cisco 2.5 U.2 1.6TB Intel P4610 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 3.2TB Intel P4610 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 1TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 4TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Intel X710DA4 Quad Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000B904-1.826.0
		Cisco ^(R) Ethernet Converged NIC XXV710-DA2	0x8000B900-1.826.0
		XXV710-DA2OCP1 2x25/10GbE OCP 2.0 NIC	0x8000B905-1.826.0
	HGST		
		800GB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能高耐久性	KNCCD122

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		1.6TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能High Endurance :	KNCCD122
		3.2TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能高耐久性	KNCCD122
		6.4TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能High Endurance :	KNCCD122
	NVIDIA		
		NVIDIA T4 PCIe 16GB 70W	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
	MELLANOX		
		Mellanox ConnectX-5 MCX512A-ACAT dual port 10/25GbE SFP28 NIC	16.28.4000
		Mellanox ConnectX-5 MCX545B-ECAN single port 100GbE QSFP28 NIC OCP	16.28.4000
		Mellanox ConnectX-5 MCX516A-CDAT dual port 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000
	LSI		
		Cisco 12G 94608i RAID コントローラ (2GB のキャッシュ)	51.19.0-4532
		Cisco 94008i 12G SAS HBA	20.00.02.01
	MARVELL		
		Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ	2.3.17.1014

リリース 4.2(2f) のファームウェア ファイル

Cisco Host Upgrade Utility には、次のファイルが含まれています。

- ucs-c220m6-huu-4.2.2f.iso
- ucs-c240m6-huu-4.2.2f.iso
- ucs-c225m6-huu-4.2.2f.iso
- ucs-c245m6-huu-4.2.2f.iso
- ucs-c220m5-huu-4.2.2f.iso
- ucs-c240m5-huu-4.2.2f.iso
- ucs-c480m5-huu-4.2.2f.iso

- ucs-s3260-huu-4.2.2f.iso
- ucs-c125-huu-4.2.2f.iso

表 10 : ucs-c220m6-huu-4.2.2f.iso

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C220 M6		Cisco IMC	4.2 (2f)
		BIOS	C220M6.4.2.2f.0
		ボード コントローラ	34
		Cisco UCS VIC 1455	5.2 (2d)
		Cisco UCS VIC 1495	5.2 (2d)
		Cisco UCS VIC 1467 MLOM	5.2 (2d)
		Cisco UCS VIC 1477 MLOM	5.2 (2d)
		Cisco UCS VIC 15428 MLOM	5.2 (2d)
		Cisco UCS VIC 15238 MLOM	5.2 (2d)
	INTEL		
		1.9TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		3.8TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		7.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		1.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		3.2TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		6.4TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco 2.5 U.2 1TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 4TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 8TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Intel i350 クアッドポート 1Gb アダプタ	0x800011A4-1.826.0
		Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000B904-1.826.0
		Intel X710-DA2 Dual Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000B8FD-1.826.0
		Cisco - Intel E810CQDA2 2x100 GbE QSFP28 PCIe NIC	0x8000AA74-1.826.0
		Cisco - Intel E810XXVDA4 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	0x8000AA77-1.826.0
		Cisco - Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP PCIe NIC	0x8000AA76-1.826.0
		Cisco - Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000B901-1.826.0
		Cisco(R) X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000B903-1.826.0
		Cisco 2.5 750 Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
		Cisco 2.5 375GB Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
		2.5" U.2 400GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP01
		2.5" U.2 800GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP01

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
	HERCULES		
		Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロードカード	1811-2081
	MELLANOX		
		Cisco-MLNX MCX623106AC-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.30.1004
		Cisco-MLNX MCX623106AS-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.30.1004
		Mellanox ConnectX-5 MCX512A-ACAT dual port 10/25GbE SFP28 NIC	16.28.4000
		Mellanox ConnectX-5 MCX516A-CDAT dual port 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000
	LSI		
		Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ)	20.65.05.00
		外部 JBOD 接続用 Cisco 9500-8e 12G SAS HBA	20.65.05.00
		4GB FBWC を搭載した Cisco 12G SAS RAID コントローラ (16 ドライブ)	52.20.0-4523
	MARVELL		
		Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ	2.3.17.1014
	WDC		
		1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210002
		3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久 性	R2210002

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性	R2210002
		7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	R2210002
		15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能バリュー耐久性	R2210002
	QLOGIC		
		Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA	1.06.09
		CiscoQLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.02.02
	パーシステントメモリ		
		Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB (QS)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB (QS)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB (QS)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB (ES2)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB (ES2)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB	02.02.00.1553

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB (ES2)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
	NVIDIA		
		NVIDIA T4 PCIe 16GB 70W	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
	BROADCOM		
		Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA	12.8.542.37
		CiscoEmulex LPe35002M22x32GFC Gen 7 PCIe HBA	12.8.542.37
	LOM		
		Intel X550 LOM	0x800016FD-1.826.0

表 11 : ucs-c240m6-huu-4.2.2f.iso

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C240 M6		Cisco IMC	4.2 (2f)
		BIOS	C240M6.4.2.2f.0
		ボード コントローラ	36
		SAS エクспанダ	65.16.09.00
		Cisco UCS VIC 1455	5.2 (2d)
		Cisco UCS VIC 1495	5.2 (2d)
		Cisco UCS VIC 1467 MLOM	5.2 (2d)
		Cisco UCS VIC 1477 MLOM	5.2 (2d)
		Cisco UCS VIC 15428 MLOM	5.2 (2d)
		Cisco UCS VIC 15238 MLOM	5.2 (2d)
	LSI		

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ)	20.65.05.00
		Cisco 12G SAS HBA	20.65.05.00
		外部 JBOD 接続用 Cisco 95008e 12G SAS HBA	20.65.05.00
		4GB FBWC を搭載した Cisco 12G SAS RAID コントローラ (16 ドライブ)	52.20.0-4523
		Cisco 12G SAS RAID コントローラ (4GB FBWC 搭載)	52.20.0-4523
		4GB FBWC を搭載した Cisco 12G SAS RAID コントローラ (28 ドライブ)	52.20.0-4523
	INTEL		
		1.9TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		3.8TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		7.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		1.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		3.2TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		6.4TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		Cisco 2.5 U.2 1TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel i350 クラッドポート 1Gb アダプタ	0x800011A4-1.826.0
		Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000B904-1.826.0
		Intel X710-DA2 Dual Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000B8FD-1.826.0
		Cisco - Intel E810CQDA2 2x100 GbE QSFP28 PCIe NIC	0x8000AA74-1.826.0
		Cisco - Intel E810XXVDA4 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	0x8000AA77-1.826.0
		Cisco - Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP PCIe NIC	0x8000AA76-1.826.0
		Cisco - Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000B901-1.826.0
		Cisco(R) X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000B903-1.826.0
		Cisco 2.5 750 Intel Optane NVMe エクストリームパ フォーマンス SSD	E201CP07
		Cisco 2.5 375GB Intel Optane NVMe エクストリームパ フォーマンス SSD	E201CP07
		2.5" U.2 400GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリー ム パフォーマンス SSD	L031CP01
		2.5" U.2 800GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリー ム パフォーマンス SSD	L031CP01
	WDC		
		1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210002
		3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐 久性	R2210002

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐 久性	R2210002
		7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	R2210002
		15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能バ リユー耐久性	R2210002
	BROADCOM		
		Emulex LPe31002 デュアル ポート 16G FC HBA	12.8.542.37
		Cisco Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA	12.8.542.37
	QLOGIC		
		Qlogic QLE2692 デュアル ポート 16G FC HBA	1.06.09
		Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.02.02
	LOM		
		Intel X550 LOM	0x800016FF-1.826.0
	MELLANOX		
		Cisco-MLNX MCX623106AC-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.30.1004
		Cisco-MLNX MCX623106AS-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.30.1004
		Mellanox ConnectX-5 MCX512A-ACAT dual port 10/25GbE SFP28 NIC	16.28.4000
		Mellanox ConnectX-5 MCX516A-CDAT dual port 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
	NVIDIA		
		NVIDIA T4 PCIe 16GB 70W	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
		NVIDIA A100 PCIe FHFL DS 250W 80GB	92.00.90.00.04-1001.0230.00.03-6.07
		Nvidia A30 PCIe FHFL DS 24GB HBM2 165W	92.00.66.00.03-1001.0205.00.02-6.07
		NVIDIA A100 PCIe FHFL DS 250W 40GB	92.00.90.00.08-1001.0200.00.04
		NVIDIA A40 PCIe FHFL DS 48GB GDDR6 300W	94.02.5C.00.03-G133.0200.00.05-5.01
		Nvidia A10 PCIe FHFL SS 24GB 150W	94.02.91.00.03-G133.0215.00.06-6.07
		NVIDIA A16 PCIe FHFL DS 250W	94.07.54.00.01-G171.0200.00.04-4.01
	MICROSEM		
		PCIe-Switch-1	3.70.0.4F
		PCIe-Switch-2	3.70.0.4F
		PCIe-Switch-3	3.70.0.4F
	MARVELL		
		Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ	2.3.17.1014
	HERCULES		
		Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロードカード	1811-2081
	永続的なメモリ		
		Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB (QS)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB (QS)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB (QS)	02.02.00.1553

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB (ES2)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB (ES2)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB (ES2)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553

表 12 : ucs-c225m6-huu-4.2.2f.iso

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C225 M6		Cisco IMC	4.2 (2f)
		BIOS	C225M6.4.2.2c.0
		ボード コントローラ	23
		Cisco UCS VIC 1455	5.2 (2d)
		Cisco UCS VIC 1495	5.2 (2d)
		Cisco UCS VIC 1467 MLOM	5.2 (2d)
		Cisco UCS VIC 1477 MLOM	5.2 (2d)
		Cisco UCS VIC 15428 MLOM	5.2 (2d)
		Cisco UCS VIC 15238 MLOM	5.2 (2d)
	INTEL		
		1.9TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		3.8TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		7.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		1.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		3.2TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		6.4TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		Intel i350 クアッドポート 1Gb アダプタ	0x800011A4-1.826.0
		Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000B904-1.826.0
		Intel X710-DA2 Dual Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000B8FD-1.826.0
		Cisco - Intel E810CQDA2 2x100 GbE QSFP28 PCIe NIC	0x8000AA74-1.826.0
		Cisco - Intel E810XXVDA4 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	0x8000AA77-1.826.0
		Cisco - Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP PCIe NIC	0x8000AA76-1.826.0
		Cisco - Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000B901-1.826.0
		Cisco(R) X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000B903-1.826.0
		Cisco(R) X710T2LG 2x10 GbE RJ45 OCP 3.0 NIC	0x8000B906-1.826.0
		Cisco 2.5 750 Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco 2.5 375GB Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
		2.5" U.2 400GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP01
		2.5" U.2 800GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP01
	NVIDIA		
		NVIDIA T4 PCIe 16GB 70W	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
	MARVELL		
		Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ	2.3.17.1014
	BROADCOM		
		Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA	12.8.542.37
		CiscoEmulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA	12.8.542.37
	MELLANOX		
		Cisco-MLNX MCX623106AC-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.30.1004
		Cisco-MLNX MCX623106AS-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.30.1004
		Mellanox ConnectX-5 MCX512A-ACAT dual port 10/25GbE SFP28 NIC	16.28.4000
		Mellanox ConnectX-5 MCX516A-CDAT dual port 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000
	QLOGIC		

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA	1.06.09
		Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.02.02
	LSI		
		Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ)	20.65.05.00
		4GB FBWC を搭載した Cisco 12G SAS RAID コントローラ (16 ドライブ)	52.20.0-4523
	WDC		
		1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210002
		3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性	R2210002
		6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性	R2210002
		7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	R2210002
		15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能バリュー耐久性	R2210002

表 13 : ucs-c245m6-huu-4.2.2f.iso

サーバ			
C245 M6		Cisco IMC	4.2 (2f)
		BIOS	C245M6.4.2.2c.0
		ボード コントローラ	25
		SAS エクスパンダ	65.16.09.00

サーバ			
		Cisco UCS VIC 1455	5.2 (2b)
		Cisco UCS VIC 1495	5.2 (2d)
		Cisco UCS VIC 1467 MLOM	5.2 (2d)
		Cisco UCS VIC 1477 MLOM	5.2 (2d)
		Cisco UCS VIC 15428 MLOM	5.2 (2d)
		Cisco UCS VIC 15238 MLOM	5.2 (2d)
	NVIDIA		
		Nvidia A30 PCIe FHFL DS 24GB HBM2 165W	92.00.66.00.03-1001.0205.00.02-6.07
		NVIDIA A100 PCIe FHFL DS 250W 80GB	92.00.90.00.04-1001.0230.00.03-6.07
		NVIDIA T4 PCIe 16GB 70W	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
		NVIDIA A100 PCIe FHFL DS 250W 40GB	92.00.90.00.08-1001.0200.00.04
		NVIDIA A40 PCIe FHFL DS 48GB GDDR6 300W	94.02.5C.00.03-G133.0200.00.055.01
		Nvidia A10 PCIe FHFL SS 24GB 150W	94.02.91.00.03-G133.0215.00.066.07
		NVIDIA A16 PCIe FHFL DS 250W	94.07.54.00.01-G171.0200.00.044.01
	WDC		
		1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210002
		3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久 性	R2210002
		6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久 性	R2210002
		7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	R2210002

サーバ			
		15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能バ リュウ耐久性	R2210002
	BROADCOM		
		Emulex LPe31002 デュアル ポート 16G FC HBA	12.8.542.37
		Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA	12.8.542.37
	MELLANOX		
		Cisco-MLNX MCX623106AC-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.30.1004
		Cisco-MLNX MCX623106AS-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.30.1004
		Mellanox ConnectX-5 MCX512A-ACAT dual port 10/25GbE SFP28 NIC	16.28.4000
		Mellanox ConnectX-5 MCX516A-CDAT dual port 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000
	LSI		
		Cisco 12G SAS HBA (16 ドラ イブ)	20.65.05.00
		4GB FBWC を搭載した Cisco 12G SAS RAID コントローラ (28 ドライブ)	52.20.0-4523
	MARVELL		
		Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ	2.3.17.1014
	QLOGIC		
		Qlogic QLE2692 デュアル ポート 16G FC HBA	1.06.09

サーバ			
		Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.02.02
	INTEL		
		1.9TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		3.8TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		7.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		1.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		3.2TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		6.4TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		Intel i350 クアッドポート 1Gb アダプタ	0x800011A4-1.826.0
		Intel X710DA4 Quad Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000B904-1.826.0
		Intel X710DA2 Dual Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000B8FD-1.826.0
		Cisco Intel E810CQDA2 2x100 GbE QSFP28 PCIe NIC	0x8000AA74-1.826.0
		Cisco Intel E810XXVDA4 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	0x8000AA77-1.826.0
		Cisco Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP PCIe NIC	0x8000AA76-1.826.0
		Cisco Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000B901-1.826.0

サーバ			
		Cisco(R) X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000B903-1.826.0
		Cisco(R) X710T2LG 2x10 GbE RJ45 OCP 3.0 NIC	0x8000B906-1.826.0
		Cisco 2.5 750 Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
		Cisco 2.5 375GB Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
		2.5" U.2 400GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP01
		2.5" U.2 800GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP01

表 14 : ucs-c220m5-huu-4.2.2f.iso

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C220 M5		Cisco IMC	4.2 (2f)
		BIOS	C220M5.4.2.2d.0
		ボードコントローラ	61
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.5(2c)
		Cisco UCS VIC 1387 MLOM	4.5(2c)
		Cisco UCS VIC 1455	5.2 (2d)
		Cisco UCS VIC 1457 MLOM	5.2 (2d)
		Cisco UCS VIC 1495	5.2 (2d)
		Cisco UCS VIC 1497 MLOM	5.2 (2d)
	BROADCOM		
		Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA	12.8.542.37
	NVIDIA		

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Nvidia P4 PCIe PG414-200 PASCAL PASSIVE 8GB PCIe カード	86.04.8 00.10-G 414.0200.00.03
		NVIDIA T4 PCIe 16GB 70W	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
	LOM		
		Intel MLOM クアッドポート 1Gb RJ45 NIC	0x80000E78-1.826.0
		Intel X550 LOM	0x800016F7-1.826.0
	永続メモリ		
		Intel Optane DC Persistent Memory, 128GB, 2666MHz	01.02.00.5446
		Intel Optane DC Persistent Memory, 256GB, 2666MHz	01.02.00.5446
		ntel Optane DC Persistent Memory, 512GB, 2666MHz	01.02.00.5446
	WDC		
		1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210002
		3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐 久性	R2210002
		6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐 久性	R2210002
		7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	R2210002
		15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能バ リュュー耐久性	R2210002
	HERCULES		
		Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロードカード	1811-2081
	INTEL		

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco(R) 1.6TB 2.5in U.2 Intel P4600 NVMe High Perf. High Endurance :	QDV1CP08
		Cisco(R) 2TB 2.5in U.2 Intel P4600 NVMe High Perf. High Endurance :	QDV1CP08
		Cisco(R) 3.2TB 2.5in U.2 Intel P4600 NVMe High Perf. High Endurance :	QDV1CP08
		Cisco(R) 1TB 2.5in U.2 Intel P4500 NVMe High Perf. Value Endurance	QDV1CP08
		Cisco(R) 2TB 2.5in U.2 Intel P4500 NVMe High Perf. Value Endurance	QDV1CP08
		Cisco (R) 2.5 (1/2 4.0 TB Intel P4500 NVMe High Perf)。 Value Endurance	QDV1CP08
		Cisco(R) 500GB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフォーマンスバリュー耐久性	QDV1CP08
		Cisco(R) 1TB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフォーマンスバリュー耐久性	QDV1CP08
		Cisco(R) 2TB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフォーマンスバリュー耐久性	QDV1CP08
		Cisco 2.5 U.2 1.6TB Intel P4610 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 3.2TB Intel P4610 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 1TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco 2.5 U.2 2TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 4TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 8TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Intel X520 デュアルポートアダプタ	0x800009FA-1.826.0
		Intel i350 クアッドポート 1Gb アダプタ	0x800011A4-1.826.0
		Intel X550-T2 Dual Port 10Gb 10GBaseT converged NIC	0x800016FB-1.826.0
		Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000B904-1.826.0
		Intel X710-DA2 Dual Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000B8FD-1.826.0
		Intel XL710-QDA2 Dual Port 40Gb QSFP converged NIC	0x8000B902-1.826.0
		Intel X710-T4 Quad-port 10GBase-T NIC	0x8000B8FF-1.826.0
		Cisco(R) Ethernet Converged NIC XXV710DA2	0x8000B900-1.826.0
		Cisco 2.5 375GB Intel Xpoint Next NVMe Extreme Perf	E201CP07
		Cisco 2.5 750 Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
		Cisco 2.5 375GB Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
		2.5" U.2 400GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP01

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		2.5" U.2 800GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリーム パフォーマンス SSD	L031CP01
	EMULEX		
		Emulex LPe32002 Dual-port 32G FC HBA	12.8.542.37
		Emulex LPe32000 シングルポート 32G FC HBA	12.8.542.37
	QLOGIC		
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE アダプタ	08.04.23.04.03:08.52.18
		Cisco(R) FastLinQ QL45611H 100GbE アダプタ	08.04.15.03.02:08.52.18
		Qlogic QLE2742 デュアルポート 32G FC HBA	1.06.09
		Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA	1.06.09
		Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE アダプタ	08.04.22.04.02:08.52.32
	HGST		
		1.6 TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe 極端なパフォーマンス。High Endurance :	KNCCD122
		800GB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能高耐久性	KNCCD122
		1.6TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能High Endurance :	KNCCD122
		3.2TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能高耐久性	KNCCD122
		6.4TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能High Endurance :	KNCCD122

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		7.7TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能バリュー耐久性	KNCCD122
		3.2TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe Extreme Perf. High Endurance :	KNCCD122
		3.8TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	KNCCD122
		6.4TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe Extreme Perf. High Endurance :	KNCCD122
		7.7 TB HHHL AIC HGST SN260 NVMeExtreme Perf. Value Endurance	KNCCD122
	MARVELL		
		Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ	2.3.17.1014
	LSI		
		Cisco 12G モジュール RAID コントローラ (2GB キャッシュ) (最大 16 個のドライブ)	51.19.0-4532
		Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントローラ	24.21.0-0156
		Cisco 9400-8e 12G SAS HBA	20.00.02.01
		Cisco 12G モジュラ SAS HBA (最大 16 ドライブ)	20.00.02.01
	MICROSEM		
		PCIe-スイッチ	01080058-22D9
	MELLANOX		
		Mellanox ConnectX-4 MCX4121A-ACAT デュアル ポート 10/25G NIC	14.29.1016

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Mellanox ConnectX-5 MCX512A-ACAT dual port 10/25GbE SFP28 NIC	16.28.4000
		Mellanox ConnectX-5 MCX515A-CCAT single port 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000
		Mellanox ConnectX-5 MCX516A-CDAT dual port 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000

表 15 : ucs-c240m5-huu-4.2.2f.iso

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C240 M5		Cisco IMC	4.2 (2f)
		BIOS	C240M5.4.2.2d.0
		ボード コントローラ	63
		SAS エクスパンダ	65.11.21.00
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.5(2c)
		Cisco UCS VIC 1387 MLOM	4.5(2c)
		Cisco UCS VIC 1455	5.2 (2d)
		Cisco UCS VIC 1457 MLOM	5.2 (2d)
		Cisco UCS VIC 1495	5.2 (2d)
		Cisco UCS VIC 1497 MLOM	5.2 (2d)
	MICROSEM		
		PCIe-スイッチ	01080058-24B3
	HGST		
		1.6 TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe 極端なパフォーマンス。High Endurance :	KNCCD122
		800GB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能高耐久性	KNCCD122

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		1.6TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能High Endurance :	KNCCD122
		3.2TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能高耐久性	KNCCD122
		6.4TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能High Endurance :	KNCCD122
		7.7TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能バリュー耐久 性	KNCCD122
		3.2TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe Extreme Perf. High Endurance :	KNCCD122
		3.8TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	KNCCD122
		6.4TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe Extreme Perf. High Endurance :	KNCCD122
		7.7 TB HHHL AIC HGST SN260 NVMeExtreme Perf. Value Endurance	KNCCD122
	INTEL		
		Cisco(R) 1.6TB 2.5in U.2 Intel P4600 NVMe High Perf. High Endurance :	QDV1CP08
		Cisco(R) 2TB 2.5in U.2 Intel P4600 NVMe High Perf. High Endurance :	QDV1CP08
		Cisco(R) 3.2TB 2.5in U.2 Intel P4600 NVMe High Perf. High Endurance :	QDV1CP08
		Cisco(R) 1TB 2.5in U.2 Intel P4500 NVMe High Perf. Value Endurance	QDV1CP08

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco(R) 2TB 2.5in U.2 Intel P4500 NVMe High Perf. Value Endurance	QDV1CP08
		Cisco (R) 2.5 (1/2 4.0 TB Intel P4500 NVMe High Perf.)。 Value Endurance	QDV1CP08
		Cisco(R) 500GB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフォーマンスバリュー耐久性	QDV1CP08
		Cisco(R) 1TB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフォーマンスバリュー耐久性	QDV1CP08
		Cisco(R) 2TB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフォーマンスバリュー耐久性	QDV1CP08
		Cisco 2.5 U.2 1.6TB Intel P4610 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 3.2TB Intel P4610 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 1TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 2TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 4TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 8TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Intel X520 デュアルポートアダプタ	0x800009FA-1.826.0
		Intel i350 クアッドポート 1Gb アダプタ	0x800011A4-1.826.0

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel X550-T2 Dual Port 10Gb 10GBaseT converged NIC	0x800016FB-1.826.0
		Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000B904-1.826.0
		Intel X710-DA2 Dual Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000B8FD-1.826.0
		Intel XL710-QDA2 Dual Port 40Gb QSFP+ converged NIC	0x8000B902-1.826.0
		Intel X710-T4 Quad-port 10GBase-T NIC	0x8000B8FF-1.826.0
		Cisco(R) Ethernet Converged NIC XXV710-DA2	0x8000B900-1.826.0
		Cisco 2.5 375GB Intel Xpoint Next NVMe Extreme Perf	E201CP07
		Cisco 2.5 750 Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
		Cisco 2.5 375GB Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
		2.5" U.2 400GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP01
		2.5" U.2 800GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP01
	LSI		
		Cisco 12G モジュール RAID コントローラ (2GB キャッシュ)(最大 16 個のドライブ)	51.19.0-4532
		Cisco 12G モジュール RAID コントローラ (4GB キャッシュ)(最大 26 個のドライブ)	51.19.0-4532
		Cisco 9400-8e 12G SAS HBA	20.00.02.01

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco 12G モジュラ SAS HBA (最大 16 ドライブ)	20.00.02.01
		Cisco 12G モジュラ SAS HBA (最大 26 ドライブ)	20.00.02.01
	MARVELL		
		Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ	2.3.17.1014
	EMULEX		
		Emulex LPe32002 Dual-port 32G FC HBA	12.8.542.37
		Emulex LPe32000 シングル ポート 32G FC HBA	12.8.542.37
	QLOGIC		
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE アダプタ	08.04.23.04.03:08.52.18
		Cisco(R) FastLinQ QL45611H 100GbE アダプタ	08.04.15.03.02:08.52.18
		Qlogic QLE2742 デュアル ポート 32G FC HBA	1.06.09
		Qlogic QLE2692 デュアル ポート 16G FC HBA	1.06.09
		Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE アダプタ	08.04.22.04.02:08.52.32
	WDC		
		1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210002
		3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐 久性	R2210002
		6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐 久性	R2210002

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	R2210002
		15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能バリュー耐久性	R2210002
	BROADCOM		
		Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA	12.8.542.37
	永続メモリ		
		Intel Optane DC Persistent Memory, 128GB, 2666MHz	01.02.00.5446
		Intel Optane DC Persistent Memory, 256GB, 2666MHz	01.02.00.5446
		ntel Optane DC Persistent Memory, 512GB, 2666MHz	01.02.00.5446
	MELLANOX		
		Mellanox ConnectX-4 MCX4121A-ACAT デュアルポート 10/25G NIC	14.29.1016
		Mellanox ConnectX-5 MCX512A-ACAT dual port 10/25GbE SFP28 NIC	16.28.4000
		Mellanox ConnectX-5 MCX515A-CCAT single port 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000
		Mellanox ConnectX-5 MCX516A-CDAT dual port 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000
	NVIDIA		
		Nvidia M10 32GB P2405-070	F 0.47.4 82.07 00.01-2405.0070.00.02
		Nvidia M60 PG402060 Passive R2L 225W/300W	F 0.47.40.00 84.04.9 F 00.13-G 402.0060.00.04

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		UCS Nvidia P100 12GB PH400202	86.00.4D.00.03-H400.0202.00.01
		UCS Nvidia P100 16GB P2H400201	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08
		Nvidia P40 PASCAL PASSIVE 250W FF 3.0 24GB	86.02.4E.00.01-G610.0200.00.03
		Nvidia P4 PCIe PG414200 PASCAL PASSIVE 8GB PCIe カード	86.04.8 00.10-G 414.0200.00.03
		Nvidia V100 PCIe PG500200 250W 16GB	88.00.4 00.04-G 500.0200.00.03
		Nvidia V100 PCIe PG500202 250W 32GB	88.00.7E.00.03-G500.0202.00.02
		Nvidia QUADRO RTX 8000、 パッシブ、250W TGP、48GB	90.02.4E.00.01-G150.0230.00.02
		Nvidia QUADRO RTX 6000、 パッシブ、250W TGP、24GB	90.02.4E.00.01-G150.0230.00.02
		NVIDIA T4 PCIe 16GB 70W	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
		NVIDIA A100 PCIe FHFL DS 250W 40GB	92.00.90.00.08-1001.0200.00.04
		NVIDIA A100 PCIe FHFL DS 250W 80GB	92.00.90.00.04-1001.0230.00.03-6.07
	LOM		
		Intel MLOM クラッドポート 1Gb RJ45 NIC	0x80000E78-1.826.0
		Intel X550 LOM	0x800016F9-1.826.0
	AMD		
		AMD Radeon Pro V340、2 x 16gb、300 W GPU	016.001.001.000.011175-104
		UCS AMD FirePro 7150X216GB GPU	015.049.000.016.007518-113-8747CA-200
	HERCULES		

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロードカード	1811-2081

表 16 : ucs-c480m5-huu-4.2.2f.iso

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C480 M5		Cisco IMC	4.2 (2f)
		BIOS	C480M5.4.2.2d.0
		ボード コントローラ	56
		SAS エクスパンダ	65.11.21.00
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.5(2c)
		Cisco UCS VIC 1455	5.2 (2d)
		Cisco UCS VIC 1495	5.2 (2d)
	永続メモリ		
		Intel Optane DC Persistent Memory, 128GB, 2666MHz	01.02.00.5446
		Intel Optane DC Persistent Memory, 256GB, 2666MHz	01.02.00.5446
		ntel Optane DC Persistent Memory, 512GB, 2666MHz	01.02.00.5446
	PCI スイッチ		
		PCI スイッチ1	4810B
		PCI スイッチ2	4820B
		PCI スイッチ3	4830B
		PCI スイッチ-4	4840B
	HERCULES		
		Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロードカード	1811-2081
	LOM		
		Intel X550 LOM	0x800016F5-1.826.0

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
	WDC		
		1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210002
		3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性	R2210002
		6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性	R2210002
		7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	R2210002
		15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能バリュー耐久性	R2210002
	QLOGIC		
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE アダプタ	08.04.23.04.03:08.52.18
		Cisco(R) FastLinQ QL45611H 100GbE アダプタ	08.04.15.03.02:08.52.18
		Qlogic QLE2742 デュアルポート 32G FC HBA	1.06.09
		Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA	1.06.09
		Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE アダプタ	08.04.22.04.02:08.52.32
	AMD		
		UCS AMD FirePro 7150X216GB GPU	015049000016007518-113-8747CA-200
	MELLANOX		
		Mellanox ConnectX4 MCX4121AACAT デュアルポート 10/25G NIC	14.29.1016

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Mellanox ConnectX-5 MCX512A-ACAT デュアル ポート 10/25GbE SFP28 NIC	16.28.4000
		Mellanox ConnectX-5 MCX515A-CCAT シングル ポート 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000
		Mellanox ConnectX-5 MCX516A-CDAT デュアル ポート 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000
	NVIDIA		
		Nvidia M10 32GB P2405-070	F 0.47.4 82.07 00.01-2405.0070.00.02
		Nvidia M60 PG402-060 Passive R2L 225W/300W	F 0.47.40.00 84.04.9 F 00.13-G 402.0060.00.04
		Nvidia P100 12GB PH400-202	86.00.4D.00.03-H400.0202.00.01
		UCS Nvidia P100 16GB P2H400-201	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08
		Nvidia P40 PASCAL PASSIVE 250W FF 3.0 24GB	86.02.4E.00.01-G610.0200.00.03
		Nvidia V100 PCIe 200 250W 16 GB	88.00.4 00.04-G 500.0200.00.03
		nVidia V100 SXM2 PG503-203、300W、32GB	88.00.80.00.01-G503.0203.00.04
		Nvidia V100 PCIe PG500-202 250W 32GB	88.00.7E.00.03-G500.0202.00.02
		NVIDIA T4 PCIe 16GB 70W	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
		NVIDIA A100 PCIe FHFL DS 250W 40GB	92.00.90.00.08-1001.0200.00.04
		NVIDIA A100 PCIe FHFL DS 250W 80GB	92.00.90.00.04-1001.0230.00.03-6.07
		NVIDIA A40 PCIe FHFL DS 48GB GDDR6 300W	94.02.5C.00.03-G133.0200.00.05-5.01
	MICROSEM		
		PCIe スイッチ背面	01080058-44E3

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		PCIe-Switch-1	01080058-41A3
		PCIe-Switch-2	01080058-42A3
		PCIe-Switch-3	01080058-43A3
	BROADCOM		
		Emulex LPe31002 デュアル ポート 16G FC HBA	12.8.542.37
	EMULEX		
		Emulex LPe32002 Dual-port 32G FC HBA	12.8.542.37
		Emulex LPe32000 シングル ポート 32G FC HBA	12.8.542.37
	MARVELL		
		Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ	2.3.17.1014
	LSI		
		Cisco 12G モジュール RAID コントローラ (4GB キャッ シュ) (最大26 個のドライブ)	51.19.0-4532
		Cisco 12G 9460-8i RAID コン トローラ (2 GB のキャッ シュ)	51.19.0-4532
		Cisco 9400-8e 12G SAS HBA	20.00.02.01
	HGST		
		1.6 TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe 極端なパフォー マンス。High Endurance :	KNCCD122
		800GB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能高耐久性	KNCCD122
		1.6TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能High Endurance :	KNCCD122

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		3.2TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能高耐久性	KNCCD122
		6.4TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能High Endurance :	KNCCD122
		7.7TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能バリュー耐久性	KNCCD122
		3.2TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe Extreme Perf. High Endurance :	KNCCD122
		3.8TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	KNCCD122
		6.4TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe Extreme Perf. High Endurance :	KNCCD122
		7.7 TB HHHL AIC HGST SN260 NVMeExtreme Perf. Value Endurance	KNCCD122
	INTEL		
		Cisco(R) 1.6TB 2.5in U.2 Intel P4600 NVMe High Perf. High Endurance :	QDV1CP08
		Cisco(R) 2TB 2.5in U.2 Intel P4600 NVMe High Perf. High Endurance :	QDV1CP08
		Cisco(R) 3.2TB 2.5in U.2 Intel P4600 NVMe High Perf. High Endurance :	QDV1CP08
		Cisco(R) 1TB 2.5in U.2 Intel P4500 NVMe High Perf. Value Endurance	QDV1CP08
		Cisco(R) 2TB 2.5in U.2 Intel P4500 NVMe High Perf. Value Endurance	QDV1CP08

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco (R) 2.5 (1/2 4.0 TB Intel P4500 NVMe High Perf)。 Value Endurance	QDV1CP08
		Cisco(R) 500GB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフォーマンスバリュー耐久性	QDV1CP08
		Cisco(R) 1TB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフォーマンスバリュー耐久性	QDV1CP08
		Cisco(R) 2TB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフォーマンスバリュー耐久性	QDV1CP08
		Cisco 2.5 U.2 1.6TB Intel P4610 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 3.2TB Intel P4610 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 1TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 2TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 4TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 8TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Intel X520 デュアルポートアダプタ	0x800009FA-1.826.0
		Intel i350 クアッドポート 1Gb アダプタ	0x80000E85-1.826.0
		Intel X550-T2 Dual Port 10Gb 10GBaseT converged NIC	0x800011A4-1.826.0

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000B904-1.826.0
		Intel X710-DA2 Dual Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000B8FD-1.826.0
		Intel XL710-QDA2 Dual Port 40Gb QSFP converged NIC	0x8000B902-1.826.0
		Intel X710-T4 Quad-port 10GBase-T NIC	0x8000B8FF-1.826.0
		Cisco(R) Ethernet Converged NIC XXV710DA2	0x8000B900-1.826.0
		Cisco 2.5 375GB Intel Xpoint Next NVMe Extreme Perf	E201CP07
		Cisco 2.5 750 Intel Optane NVMe エクストリームパ フォーマンス SSD	E201CP07
		Cisco 2.5 375GB Intel Optane NVMe エクストリームパ フォーマンス SSD	E201CP07
		2.5" U.2 400GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリー ム パフォーマンス SSD	L031CP01
		2.5" U.2 800GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリー ム パフォーマンス SSD	L031CP01

表 17: ucs-s3260-huu-4.2.2f.iso

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
S23260 M4 / S3260 M5		Cisco IMC	4.2 (2f)
		BIOS	C3X60M4.4.1.2e.0
		BIOS M5	S3X60M5.4.2.2d.0
		シャーシ	4.2 (2f)
		BMC	4.2 (2f)
		BMC M5	4.2 (2f)

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		ボード コントローラ	10
		SAS エクスパンダ	B083-B083
		UCSC-C3260-SIOC	4.5(2c)
		Cisco UCS VIC 1455	5.2 (2d)
		Cisco UCS VIC 1495	5.2 (2d)
	WDC		
		1.9TB 2.5 インチ U.2 WD SN640 NVMe Med. パフォーマンス バリュースタビリティ	R121000A
		3.8TB 2.5in U.2 WD SN640 NVMe Med. パフォーマンス 高耐久性	R121000A
		U.2 WD SN640 NVMe の 6.4 TB2.5。 パフォーマンス高耐 久性	R121000A
		1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210002
		3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐 久性	R2210002
		6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐 久性	R2210002
	NVIDIA		
		NVIDIA T4 PCIe 16GB 70W	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
	MELLANOX		
		Mellanox ConnectX-5 MCX516A-CDAT dual port 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000
	QLOGIC		
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE アダプタ	08.04.23.04.03:08.52.18

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		QLogic 2672 デュアルポート 16Gbps ファイバチャネルア ダプタ	8.08.203
		Qlogic QLE2692 デュアル ポート 16G FC HBA	1.06.09
		Qlogic 2562 アダプタ	8.08.01
	BROADCOM		
		Emulex LPe31002 デュアル ポート 16G FC HBA	12.8.542.37
	LOM		
		Intel I350 LOM	0x80000F35-1.826.0
	永続メモリ		
		Intel Optane DC Persistent Memory, 256GB, 2666MHz	01.02.00.5446
		ntel Optane DC Persistent Memory, 512GB, 2666MHz	01.02.00.5446
	LSI		
		UCS C3X60 ストレージサー バ用 Cisco RAID コントロー ラ	24.21.0-0156
		UCS C3X60 12G Modular SAS パス スルー コントローラ	13.00.00.12
		Cisco 9400-8e 12G SAS HBA	20.00.02.01
		Broadcom 3316 ROC に基づい た UCS S3260 デュアルパス スルーコントローラ	13.00.00.12
		4G RAID キャッシュを搭載 した M4 サーバブレード用 Cisco UCS C3000 RAID コン トローラ	29.00.1-0360-31137-033
		Broadcom 3316 ROC に基づい た UCS S3260 デュアル RAID コントローラ	29.00.1-0360-00188-1A6

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
	EMULEX		
		Emulex 16002 Dual port 16Gbp ファイバ チャンネル アダプタ	12.2.212.14
	INTEL		
		Cisco(R) 500GB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフオー マンスバリュウ耐久性	QDV1CP08
		Cisco(R) 1TB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフオー マンスバリュウ耐久性	QDV1CP08
		Cisco(R) 2TB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフオー マンスバリュウ耐久性	QDV1CP08
		Intel X520 デュアル ポート アダプタ	0x800009FA-1.826.0
		Intel i350 クアッドポート 1Gb アダプタ	0x800011A4-1.826.0
		Intel X550-T2 Dual Port 10Gb 10GBaseT converged NIC	0x800016FB-1.826.0
		Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000B904-1.826.0
		Intel XL710-QDA2 Dual Port 40Gb QSFP converged NIC	0x8000B902-1.826.0
		Cisco(R) Ethernet Converged NIC XXV710-DA2	0x8000B900-1.826.0
	HGST		
		Cisco 800GB 2.5in NVMe based PCIe SSD drive	KMCCP108
		Cisco 1.6TB 2.5in NVMe based PCIe SSD drive	KMCCP108
		Cisco UCS (SN100) 3.8 TB 2.5in SFF NVMe based PCIe SSD	KMCCP108
		800GB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能高耐久性	KNCCD122

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		1.6TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能High Endurance :	KNCCD122
		3.2TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能高耐久性	KNCCD122
		6.4TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能High Endurance :	KNCCD122

表 18 : ucs-c125-huu-4.2.2f.iso

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C125 M5		Cisco IMC	4.2 (2f)
		BIOS	C125.4.2.2c.0
		ボード コントローラ	25
		Cisco UCS VIC 1455	5.2 (2d)
		Cisco UCS VIC 1495	5.2 (2d)
	QLOGIC		
		Qlogic QLE2692 デュアル ポート 16G FC HBA	1.06.09
		Cisco ^(R) FastLinQ QL41212H 25GbE アダ プタ	08.04.22.04.02:08.52.32
		Cisco FastLinQ QL41132HORJ Dual-port 10G RJ45 2x10GBase T OCP 2.0	08.04.21.03.02:08.52.32
		Cisco FastLinQ QL41232HOCU Dual-port 25G SFP28 2x25GbE T OCP 2.0	08.04.22.03.02:08.52.32
		Cisco ^(R) FastLinQ QL41162H 10GbE アダ プタ	08.04.21.02.02:08.52.32
	WDC		
		1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210002
		3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性	R2210002

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性	R2210002
		7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	R2210002
		15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能バリュー耐久性	R2210002
	INTEL		
		Cisco 2.5 U.2 1.6TB Intel P4610 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 3.2TB Intel P4610 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 1TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 4TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Intel X710DA4 Quad Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000B904-1.826.0
		Cisco ^(R) Ethernet Converged NIC XXV710-DA2	0x8000B900-1.826.0
		XXV710-DA2OCP1 2x25/10GbE OCP 2.0 NIC	0x8000B905-1.826.0
	HGST		
		800GB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高 性能高耐久性	KNCCD122
		1.6TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高 性能High Endurance :	KNCCD122
		3.2TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高 性能高耐久性	KNCCD122
		6.4TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高 性能High Endurance :	KNCCD122
	NVIDIA		
		NVIDIA T4 PCIe 16GB 70W	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
	MELLANOX		

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Mellanox ConnectX-5 MCX512A-ACAT dual port 10/25GbE SFP28 NIC	16.28.4000
		Mellanox ConnectX-5 MCX545B-ECAN single port 100GbE QSFP28 NIC OCP	16.28.4000
		Mellanox ConnectX-5 MCX516A-CDAT dual port 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000
	LSI		
		Cisco 12G 94608i RAID コントローラ (2GB のキャッシュ)	51.19.0-4532
		Cisco 94008i 12G SAS HBA	20.00.02.01
	MARVELL		
		Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ	2.3.17.1014

リリース 4.2(2a) のファームウェア ファイル

Cisco Host Upgrade Utility には、次のファイルが含まれています。

- ucs-c220m6-huu-4.2.2a.iso
- ucs-c240m6-huu-4.2.2a.iso
- ucs-c225m6-huu-4.2.2a.iso
- ucs-c245m6-huu-4.2.2a.iso
- ucs-c220m5-huu-4.2.2a.iso
- ucs-c240m5-huu-4.2.2a.iso
- ucs-c480m5-huu-4.2.2a.iso
- ucs-s3260-huu-4.2.2a.iso
- ucs-c125-huu-4.2.2a.iso

表 19 : ucs-c220m6-huu-4.2.2a.iso

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C220 M6		Cisco IMC	4.2 (2a)
		BIOS	C220M6.4.2.2d.0
		ボード コントローラ	34

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco UCS VIC 1455	5.2 (2b)
		Cisco UCS VIC 1495	5.2 (2b)
		Cisco UCS VIC 1467 MLOM	5.2 (2b)
		Cisco UCS VIC 1477 MLOM	5.2 (2b)
		Cisco UCS VIC 15428 MLOM	5.2 (2b)
	INTEL		
		1.9TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		3.8TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		7.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		1.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		3.2TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		6.4TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		Cisco 2.5 U.2 1TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 4TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 8TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Intel i350 クアッドポート 1Gb アダプタ	0x80000E85-1.826.0

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000B904-1.826.0
		Intel X710-DA2 Dual Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000B8FD-1.826.0
		Cisco - Intel E810CQDA2 2x100 GbE QSFP28 PCIe NIC	0x8000AA74-1.826.0
		Cisco - Intel E810XXVDA4 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	0x8000AA77-1.826.0
		Cisco - Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP PCIe NIC	0x8000AA76-1.826.0
		Cisco - Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000B901-1.826.0
		Cisco(R) X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000B903-1.826.0
		Cisco 2.5 750 Intel Optane NVMe エクストリームパ フォーマンス SSD	E201CP07
		Cisco 2.5 375GB Intel Optane NVMe エクストリームパ フォーマンス SSD	E201CP07
		2.5" U.2 400GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリー ム パフォーマンス SSD	L031CP01
		2.5" U.2 800GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリー ム パフォーマンス SSD	L031CP01
	HERCULES		
		Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロードカード	1811-2081
	MELLANOX		
		Cisco-MLNX MCX623106AC-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.30.1004
		Cisco-MLNX MCX623106AS-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.30.1004

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Mellanox ConnectX-5 MCX512A-ACAT dual port 10/25GbE SFP28 NIC	16.28.4000
		Mellanox ConnectX-5 MCX516A-CDAT dual port 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000
	LSI		
		Cisco 12G SAS HBA (16 ドライ ブ)	20.65.05.00
		外部 JBOD 接続用 Cisco 9500-8e 12G SAS HBA	20.65.05.00
		4GB FBWC を搭載した Cisco 12G SAS RAID コントローラ (16 ドライブ)	52.20.0-4432
	MARVELL		
		Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ	2.3.17.1014
	WDC		
		1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210002
		3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐 久性	R2210002
		6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐 久性	R2210002
		7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	R2210002
		15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能バ リュュー耐久性	R2210002
	QLOGIC		

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Qlogic QLE2692 デュアル ポート 16G FC HBA	1.06.09
		CiscoQLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.02.02
	パーシステントメモリ		
		Intel Optane PMem 200 シリー ズ 128GB (QS)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリー ズ 256GB (QS)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリー ズ 512GB (QS)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリー ズ 128GB (ES2)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリー ズ 128GB	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリー ズ 256GB (ES2)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリー ズ 256GB	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリー ズ 256GB	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリー ズ 512GB (ES2)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリー ズ 512GB	02.02.00.1553
	NVIDIA		
		NVIDIA T4 PCIe 16GB 70W	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
	BROADCOM		
		Emulex LPe31002 デュアル ポート 16G FC HBA	12.8.542.37

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		CiscoEmulex LPe35002M22x32GFC Gen 7 PCIe HBA	12.8.542.37
	LOM		
		Intel X550 LOM	0x800016FD-1.826.0

表 20 : ucs-c240m6-huu-4.2.2a.iso

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C240 M6		Cisco IMC	4.2 (2a)
		BIOS	C240M6.4.2.2d.0
		ボード コントローラ	36
		SAS エクスパンダ	65.16.09.00
		Cisco UCS VIC 1455	5.2(2.220502)
		Cisco UCS VIC 1495	5.2 (2b)
		Cisco UCS VIC 1467 MLOM	5.2 (2b)
		Cisco UCS VIC 1477 MLOM	5.2 (2b)
		Cisco UCS VIC 15428 MLOM	5.2 (2b)
	LSI		
		Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ)	20.65.05.00
		Cisco 12G SAS HBA	20.65.05.00
		外部 JBOD 接続用 Cisco 95008e 12G SAS HBA	20.65.05.00
		4GB FBWC を搭載した Cisco 12G SAS RAID コントローラ (16 ドライブ)	52.20.0-4432
		Cisco 12G SAS RAID コントローラ (4GB FBWC 搭載)	52.20.0-4432
		4GB FBWC を搭載した Cisco 12G SAS RAID コントローラ (28 ドライブ)	52.20.0-4432

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
	INTEL		
		1.9TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		3.8TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		7.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		1.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		3.2TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		6.4TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		Cisco 2.5 U.2 1TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Intel i350 クアッドポート 1Gb アダプタ	0x80000E85-1.826.0
		Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000B904-1.826.0
		Intel X710-DA2 Dual Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000B8FD-1.826.0
		Cisco - Intel E810CQDA2 2x100 GbE QSFP28 PCIe NIC	0x8000AA74-1.826.0
		Cisco - Intel E810XXVDA4 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	0x8000AA77-1.826.0
		Cisco - Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP PCIe NIC	0x8000AA76-1.826.0
		Cisco - Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000B901-1.826.0

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco(R) X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000B903-1.826.0
		Cisco 2.5 750 Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
		Cisco 2.5 375GB Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
		2.5" U.2 400GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP01
		2.5" U.2 800GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP01
	WDC		
		1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210002
		3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性	R2210002
		6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性	R2210002
		7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	R2210002
		15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能バリュー耐久性	R2210002
	BROADCOM		
		Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA	12.8.542.37
		Cisco Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA	12.8.542.37

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
	QLOGIC		
		Qlogic QLE2692 デュアル ポート 16G FC HBA	1.06.09
		Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.02.02
	LOM		
		Intel X550 LOM	0x800016FF-1.826.0
	MELLANOX		
		Cisco-MLNX MCX623106AC-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.30.1004
		Cisco-MLNX MCX623106AS-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.30.1004
		Mellanox ConnectX-5 MCX512A-ACAT dual port 10/25GbE SFP28 NIC	16.28.4000
		Mellanox ConnectX-5 MCX516A-CDAT dual port 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000
	NVIDIA		
		NVIDIA T4 PCIe 16GB 70W	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
		NVIDIA A100 PCIe FHFL DS 250W 40GB	92.00.90.00.08-1001.0200.00.04
		NVIDIA A40 PCIe FHFL DS 48GB GDDR6 300W	94.02.5C.00.03-G133.0200.00.05-5.01
		Nvidia A10 PCIe FHFL SS 24GB 150W	94.02.91.00.03-G133.0215.00.06-6.07
		NVIDIA A16 PCIe FHFL DS 250W	94.07.54.00.01-G171.0200.00.04-4.01
	MICROSEM		
		PCIe-Switch-1	3.70.0.4F
		PCIe-Switch-2	3.70.0.4F

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		PCIe-Switch-3	3.70.0.4F
	MARVELL		
		Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ	2.3.17.1014
	HERCULES		
		Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロードカード	1811-2081
	永続的なメモリ		
		Intel Optane PMem 200 シリ ズ 128GB (QS)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリ ズ 256GB (QS)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリ ズ 512GB (QS)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリ ズ 128GB (ES2)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリ ズ 128GB	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリ ズ 256GB (ES2)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリ ズ 256GB	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリ ズ 256GB	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリ ズ 512GB (ES2)	02.02.00.1553
		Intel Optane PMem 200 シリ ズ 512GB	02.02.00.1553

表 21 : ucs-c225m6-huu-4.2.2a.iso

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C225 M6		Cisco IMC	4.2 (2a)
		BIOS	C225M6.4.2.2b.0
		ボード コントローラ	23
		Cisco UCS VIC 1455	5.2 (2b)
		Cisco UCS VIC 1495	5.2 (2b)
		Cisco UCS VIC 1467 MLOM	5.2 (2b)
		Cisco UCS VIC 1477 MLOM	5.2 (2b)
		Cisco UCS VIC 15428 MLOM	5.2 (2b)
	INTEL		
		1.9TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		3.8TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		7.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		1.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		3.2TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		6.4TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		Intel i350 クアッドポート 1Gb アダプタ	0x80000E85-1.826.0
		Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000B904-1.826.0

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel X710-DA2 Dual Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000B8FD-1.826.0
		Cisco - Intel E810CQDA2 2x100 GbE QSFP28 PCIe NIC	0x8000AA74-1.826.0
		Cisco - Intel E810XXVDA4 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	0x8000AA77-1.826.0
		Cisco - Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP PCIe NIC	0x8000AA76-1.826.0
		Cisco - Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000B901-1.826.0
		Cisco(R) X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000B903-1.826.0
		Cisco(R) X710T2LG 2x10 GbE RJ45 OCP 3.0 NIC	0x8000B906-1.826.0
		Cisco 2.5 750 Intel Optane NVMe エクストリームパ フォーマンス SSD	E201CP07
		Cisco 2.5 375GB Intel Optane NVMe エクストリームパ フォーマンス SSD	E201CP07
		2.5" U.2 400GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリー ム パフォーマンス SSD	L031CP01
		2.5" U.2 800GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリー ム パフォーマンス SSD	L031CP01
	NVIDIA		
		NVIDIA T4 PCIe 16GB 70W	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
	MARVELL		
		Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ	2.3.17.1014
	BROADCOM		
		Emulex LPe31002 デュアル ポート 16G FC HBA	12.8.542.37

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		CiscoEmulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA	12.8.542.37
	MELLANOX		
		Cisco-MLNX MCX623106AC-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.30.1004
		Cisco-MLNX MCX623106AS-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.30.1004
		Mellanox ConnectX-5 MCX512A-ACAT dual port 10/25GbE SFP28 NIC	16.28.4000
		Mellanox ConnectX-5 MCX516A-CDAT dual port 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000
	QLOGIC		
		Qlogic QLE2692 デュアル ポート 16G FC HBA	1.06.09
		Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.02.02
	LSI		
		Cisco 12G SAS HBA (16 ドラ イブ)	20.65.05.00
		4GB FBWC を搭載した Cisco 12G SAS RAID コントローラ (16 ドライブ)	52.20.0-4432
	WDC		
		1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210002
		3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐 久性	R2210002

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐 久性	R2210002
		7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	R2210002
		15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能バ リュウ耐久性	R2210002

表 22 : ucs-c245m6-huu-4.2.2a.iso

サーバ			
C245 M6			
		Cisco IMC	4.2 (2a)
		BIOS	C245M6.4.2.2b.0
		ボード コントローラ	25
		SAS エクスパンダ	65.16.09.00
		Cisco UCS VIC 1455	5.2 (2b)
		Cisco UCS VIC 1495	5.2 (2b)
		Cisco UCS VIC 1467 MLOM	5.2 (2b)
		Cisco UCS VIC 1477 MLOM	5.2 (2b)
		Cisco UCS VIC 15428 MLOM	5.2 (2b)
	NVIDIA		
		NVIDIA T4 PCIe 16GB 70W	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
		NVIDIA A100 PCIe FHFL DS 250W 40GB	92.00.90.00.08-1001.0200.00.04
		NVIDIA A40 PCIe FHFL DS 48GB GDDR6 300W	94.02.5C.00.03-G133.0200.00.055.01
		Nvidia A10 PCIe FHFL SS 24GB 150W	94.02.91.00.03-G133.0215.00.066.07
		NVIDIA A16 PCIe FHFL DS 250W	94.07.54.00.01-G171.0200.00.044.01

サーバ			
	WDC		
		1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210002
		3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性	R2210002
		6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性	R2210002
		7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	R2210002
		15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能バリュー耐久性	R2210002
	BROADCOM		
		Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA	12.8.542.37
		Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA	12.8.542.37
	MELLANOX		
		Cisco-MLNX MCX623106AC-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.30.1004
		Cisco-MLNX MCX623106AS-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.30.1004
		Mellanox ConnectX-5 MCX512A-ACAT dual port 10/25GbE SFP28 NIC	16.28.4000
		Mellanox ConnectX-5 MCX516A-CDAT dual port 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000
	LSI		

サーバ			
		Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ)	20.65.05.00
		4GB FBWC を搭載した Cisco 12G SAS RAID コントローラ (28 ドライブ)	52.20.0-4432
	MARVELL		
		Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ	2.3.17.1014
	QLOGIC		
		Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA	1.06.09
		Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.02.02
	INTEL		
		1.9TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		3.8TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		7.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		1.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		3.2TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		6.4TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C033
		Intel i350 クアッドポート 1Gb アダプタ	0x80000E85-1.826.0

サーバ			
		Intel X710DA4 Quad Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000B904-1.826.0
		Intel X710DA2 Dual Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000B8FD-1.826.0
		Cisco Intel E810CQDA2 2x100 GbE QSFP28 PCIe NIC	0x8000AA74-1.826.0
		Cisco Intel E810XXVDA4 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	0x8000AA77-1.826.0
		Cisco Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP PCIe NIC	0x8000AA76-1.826.0
		Cisco Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000B901-1.826.0
		Cisco(R) X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000B903-1.826.0
		Cisco(R) X710T2LG 2x10 GbE RJ45 OCP 3.0 NIC	0x8000B906-1.826.0
		Cisco 2.5 750 Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
		Cisco 2.5 375GB Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
		2.5" U.2 400GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP01
		2.5" U.2 800GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP01

表 23 : ucs-c220m5-huu-4.2.2a.iso

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C220 M5		Cisco IMC	4.2 (2a)
		BIOS	C220M5.4.2.2b.0
		ボード コントローラ	61
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.5(2b)

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco UCS VIC 1387 MLOM	4.5(2b)
		Cisco UCS VIC 1455	5.2 (2b)
		Cisco UCS VIC 1457 MLOM	5.2 (2b)
		Cisco UCS VIC 1495	5.2 (2b)
		Cisco UCS VIC 1497 MLOM	5.2 (2b)
	BROADCOM		
		Emulex LPe31002 デュアル ポート 16G FC HBA	12.8.542.37
	NVIDIA		
		Nvidia P4 PCIe PG414-200 PASCAL PASSIVE 8GB PCIe カード	86.04.8 00.10-G 414.0200.00.03
		NVIDIA T4 PCIe 16GB 70W	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
	LOM		
		Intel MLOM クラッドポート 1Gb RJ45 NIC	0x80000E78-1.826.0
		Intel X550 LOM	0x800016F7-1.826.0
	永続メモリ		
		Intel Optane DC Persistent Memory, 128GB, 2666MHz	01.02.00.5446
		Intel Optane DC Persistent Memory, 256GB, 2666MHz	01.02.00.5446
		ntel Optane DC Persistent Memory, 512GB, 2666MHz	01.02.00.5446
	WDC		
		1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210002
		3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐 久性	R2210002

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性	R2210002
		7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	R2210002
		15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能バリュー耐久性	R2210002
	HERCULES		
		Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロードカード	1811-2081
	INTEL		
		Cisco(R) 1.6TB 2.5in U.2 Intel P4600 NVMe High Perf. High Endurance :	QDV1CP08
		Cisco(R) 2TB 2.5in U.2 Intel P4600 NVMe High Perf. High Endurance :	QDV1CP08
		Cisco(R) 3.2TB 2.5in U.2 Intel P4600 NVMe High Perf. High Endurance :	QDV1CP08
		Cisco(R) 1TB 2.5in U.2 Intel P4500 NVMe High Perf. Value Endurance	QDV1CP08
		Cisco(R) 2TB 2.5in U.2 Intel P4500 NVMe High Perf. Value Endurance	QDV1CP08
		Cisco (R) 2.5 (1/2 4.0 TB Intel P4500 NVMe High Perf)。 Value Endurance	QDV1CP08
		Cisco(R) 500GB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフォーマンスバリュー耐久性	QDV1CP08
		Cisco(R) 1TB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフォーマンスバリュー耐久性	QDV1CP08

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco(R) 2TB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフォーマンスバリュー耐久性	QDV1CP08
		Cisco 2.5 U.2 1.6TB Intel P4610 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 3.2TB Intel P4610 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 1TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 2TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 4TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 8TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Intel X520 デュアルポートアダプタ	0x800008A4-1.826.0
		Intel i350 クアッドポート 1Gb アダプタ	0x80000E85-1.826.0
		Intel X550-T2 Dual Port 10Gb 10GBaseT converged NIC	0x800016FB-1.826.0
		Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000B904-1.826.0
		Intel X710-DA2 Dual Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000B8FD-1.826.0
		Intel XL710-QDA2 Dual Port 40Gb QSFP converged NIC	0x8000B902-1.826.0
		Intel X710-T4 Quad-port 10GBase-T NIC	0x8000B8FF-1.826.0
		Cisco(R) Ethernet Converged NIC XXV710DA2	0x8000B900-1.826.0

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco 2.5 375GB Intel Xpoint Next NVMe Extreme Perf	E201CP07
		Cisco 2.5 750 Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
		Cisco 2.5 375GB Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
		2.5" U.2 400GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP01
		2.5" U.2 800GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP01
	EMULEX		
		Emulex LPe32002 Dual-port 32G FC HBA	12.8.542.37
		Emulex LPe32000 シングルポート 32G FC HBA	12.8.542.37
	QLOGIC		
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE アダプタ	08.04.23.04.03:08.52.18
		Cisco(R) FastLinQ QL45611H 100GbE アダプタ	08.04.15.03.02:08.52.18
		Qlogic QLE2742 デュアルポート 32G FC HBA	1.06.09
		Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA	1.06.09
		Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE アダプタ	08.04.22.04.02:08.52.32
	HGST		
		1.6 TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe 極端なパフォーマンス。High Endurance :	KNCCD122

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		800GB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能高耐久性	KNCCD122
		1.6TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能High Endurance :	KNCCD122
		3.2TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能高耐久性	KNCCD122
		6.4TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能High Endurance :	KNCCD122
		7.7TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能バリュー耐久 性	KNCCD122
		3.2TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe Extreme Perf. High Endurance :	KNCCD122
		3.8TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	KNCCD122
		6.4TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe Extreme Perf. High Endurance :	KNCCD122
		7.7 TB HHHL AIC HGST SN260 NVMeExtreme Perf. Value Endurance	KNCCD122
	MARVELL		
		Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ	2.3.17.1014
	LSI		
		Cisco 12G モジュール RAID コントローラ (2GB キャッ シュ)(最大 16 個のドライブ)	51.19.0-4296
		Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントローラ	24.21.0-0156
		Cisco 9400-8e 12G SAS HBA	20.00.02.01

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco 12G モジュラ SAS HBA (最大 16 ドライブ)	20.00.02.01
	MICROSEM		
		PCIe-スイッチ	01080058-22D9
	MELLANOX		
		Mellanox ConnectX-4 MCX4121A-ACAT デュアル ポート 10/25G NIC	14.24.1602
		Mellanox ConnectX-5 MCX512A-ACAT dual port 10/25GbE SFP28 NIC	16.28.4000
		Mellanox ConnectX-5 MCX515A-CCAT single port 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000
		Mellanox ConnectX-5 MCX516A-CDAT dual port 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000

表 24 : ucs-c240m5-huu-4.2.2a.iso

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C240 M5		Cisco IMC	4.2 (2a)
		BIOS	C240M5.4.2.2b.0
		ボード コントローラ	63
		SAS エクスパンダ	65.11.21.00
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.5(2b)
		Cisco UCS VIC 1387 MLOM	4.5(2b)
		Cisco UCS VIC 1455	5.2 (2b)
		Cisco UCS VIC 1457 MLOM	5.2 (2b)
		Cisco UCS VIC 1495	5.2 (2b)
		Cisco UCS VIC 1497 MLOM	5.2 (2b)
	MICROSEM		

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		PCIe-スイッチ	01080058-24B3
	HGST		
		1.6 TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe 極端なパフォーマンス。 High Endurance :	KNCCD122
		800GB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能高耐久性	KNCCD122
		1.6TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能High Endurance :	KNCCD122
		3.2TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能高耐久性	KNCCD122
		6.4TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能High Endurance :	KNCCD122
		7.7TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能バリュー耐久性	KNCCD122
		3.2TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe Extreme Perf. High Endurance :	KNCCD122
		3.8TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	KNCCD122
		6.4TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe Extreme Perf. High Endurance :	KNCCD122
		7.7 TB HHHL AIC HGST SN260 NVMeExtreme Perf. Value Endurance	KNCCD122
	INTEL		
		Cisco(R) 1.6TB 2.5in U.2 Intel P4600 NVMe High Perf. High Endurance :	QDV1CP08

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco(R) 2TB 2.5in U.2 Intel P4600 NVMe High Perf. High Endurance :	QDV1CP08
		Cisco(R) 3.2TB 2.5in U.2 Intel P4600 NVMe High Perf. High Endurance :	QDV1CP08
		Cisco(R) 1TB 2.5in U.2 Intel P4500 NVMe High Perf. Value Endurance	QDV1CP08
		Cisco(R) 2TB 2.5in U.2 Intel P4500 NVMe High Perf. Value Endurance	QDV1CP08
		Cisco (R) 2.5 (1/2 4.0 TB Intel P4500 NVMe High Perf)。 Value Endurance	QDV1CP08
		Cisco(R) 500GB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフォーマンスバリュー耐久性	QDV1CP08
		Cisco(R) 1TB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフォーマンスバリュー耐久性	QDV1CP08
		Cisco(R) 2TB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフォーマンスバリュー耐久性	QDV1CP08
		Cisco 2.5 U.2 1.6TB Intel P4610 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 3.2TB Intel P4610 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 1TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 2TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco 2.5 U.2 4TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 8TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Intel X520 デュアルポートアダプタ	0x800008A4-1.826.0
		Intel i350 クアッドポート 1Gb アダプタ	0x80000E85-1.826.0
		Intel X550-T2 Dual Port 10Gb 10GBaseT converged NIC	0x800016FB-1.826.0
		Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000B904-1.826.0
		Intel X710-DA2 Dual Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000B8FD-1.826.0
		Intel XL710-QDA2 Dual Port 40Gb QSFP+ converged NIC	0x8000B902-1.826.0
		Intel X710-T4 Quad-port 10GBase-T NIC	0x8000B8FF-1.826.0
		Cisco(R) Ethernet Converged NIC XXV710-DA2	0x8000B900-1.826.0
		Cisco 2.5 375GB Intel Xpoint Next NVMe Extreme Perf	E201CP07
		Cisco 2.5 750 Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
		Cisco 2.5 375GB Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
		2.5" U.2 400GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP01
		2.5" U.2 800GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP01

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
	LSI		
		Cisco 12G モジュール RAID コントローラ (2GB キャッ シュ)(最大 16 個のドライブ)	51.19.0-4296
		Cisco 12G モジュール RAID コントローラ (4GB キャッ シュ)(最大 26 個のドライブ)	51.19.0-4296
		Cisco 9400-8e 12G SAS HBA	20.00.02.01
		Cisco 12G モジュラ SAS HBA (最大 16 ドライブ)	20.00.02.01
		Cisco 12G モジュラ SAS HBA (最大 26 ドライブ)	20.00.02.01
	MARVELL		
		Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ	2.3.17.1014
	EMULEX		
		Emulex LPe32002 Dual-port 32G FC HBA	12.8.542.37
		Emulex LPe32000 シングル ポート 32G FC HBA	12.8.542.37
	QLOGIC		
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE アダプタ	08.04.23.04.03:08.52.18
		Cisco(R) FastLinQ QL45611H 100GbE アダプタ	08.04.15.03.02:08.52.18
		Qlogic QLE2742 デュアル ポート 32G FC HBA	1.06.09
		Qlogic QLE2692 デュアル ポート 16G FC HBA	1.06.09
		Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE アダプタ	08.04.22.04.02:08.52.32
	WDC		

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210002
		3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐 久性	R2210002
		6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐 久性	R2210002
		7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	R2210002
		15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能バ リュウー耐久性	R2210002
	BROADCOM		
		Emulex LPe31002 デュアル ポート 16G FC HBA	12.8.542.37
	永続メモリ		
		Intel Optane DC Persistent Memory, 128GB, 2666MHz	01.02.00.5446
		Intel Optane DC Persistent Memory, 256GB, 2666MHz	01.02.00.5446
		ntel Optane DC Persistent Memory, 512GB, 2666MHz	01.02.00.5446
	MELLANOX		
		Mellanox ConnectX-4 MCX4121A-ACAT デュアル ポート 10/25G NIC	14.24.1602
		Mellanox ConnectX-5 MCX512A-ACAT dual port 10/25GbE SFP28 NIC	16.28.4000
		Mellanox ConnectX-5 MCX515A-CCAT single port 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Mellanox ConnectX-5 MCX516A-CDAT dual port 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000
	NVIDIA		
		Nvidia M10 32GB P2405-070	F 0.47.4 82.07 00.01-2405.0070.00.02
		Nvidia M60 PG402060 Passive R2L 225W/300W	F 0.47.40.00 84.04.9 F 00.13-G 402.0060.00.04
		UCS Nvidia P100 12GB PH400202	86.00.4D.00.03-H400.0202.00.01
		UCS Nvidia P100 16GB P2H400201	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08
		Nvidia P40 PASCAL PASSIVE 250W FF 3.0 24GB	86.02.4E.00.01-G610.0200.00.03
		Nvidia P4 PCIe PG414200 PASCAL PASSIVE 8GB PCIe カード	86.04.8 00.10-G 414.0200.00.03
		Nvidia V100 PCIe PG500200 250W 16GB	88.00.4 00.04-G 500.0200.00.03
		Nvidia V100 PCIe PG500202 250W 32GB	88.00.7E.00.03-G500.0202.00.02
		Nvidia QUADRO RTX 8000、 パッシブ、250W TGP、48GB	90.02.4E.00.01-G150.0230.00.02
		Nvidia QUADRO RTX 6000、 パッシブ、250W TGP、24GB	90.02.4E.00.01-G150.0230.00.02
		NVIDIA T4 PCIe 16GB 70W	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
		NVIDIA A100 PCIe FHFL DS 250W 40GB	92.00.90.00.08-1001.0200.00.04
	LOM		
		Intel MLOM クアッドポート 1Gb RJ45 NIC	0x80000E78-1.826.0
		Intel X550 LOM	0x800016F9-1.826.0
	AMD		

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		AMD Radeon Pro V340、2 x 16gb、300 W GPU	016.001.001.000.011175-104
		UCS AMD FirePro 7150X216GB GPU	015049000016007518-113-8747CA-200
	HERCULES		
		Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロードカード	1811-2081

表 25 : ucs-c480m5-huu-4.2.2a.iso

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C480 M5		Cisco IMC	4.2 (2a)
		BIOS	C480M5.4.2.2b.0
		ボード コントローラ	56
		SAS エクスパンダ	65.11.21.00
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.5(2b)
		Cisco UCS VIC 1455	5.2 (2b)
		Cisco UCS VIC 1495	5.2 (2b)
	永続メモリ		
		Intel Optane DC Persistent Memory, 128GB, 2666MHz	01.02.00.5446
		Intel Optane DC Persistent Memory, 256GB, 2666MHz	01.02.00.5446
		ntel Optane DC Persistent Memory, 512GB, 2666MHz	01.02.00.5446
	PCI スイッチ		
		PCI スイッチ1	4810B
		PCI スイッチ2	4820B
		PCI スイッチ3	4830B
		PCI スイッチ-4	4840B
	HERCULES		

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロードカード	1811-2081
	LOM		
		Intel X550 LOM	0x800016F5-1.826.0
	WDC		
		1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210002
		3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐 久性	R2210002
		6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐 久性	R2210002
		7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	R2210002
		15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能バ リュウ耐久性	R2210002
	QLOGIC		
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE アダプタ	08.04.23.04.03:08.52.18
		Cisco(R) FastLinQ QL45611H 100GbE アダプタ	08.04.15.03.02:08.52.18
		Qlogic QLE2742 デュアル ポート 32G FC HBA	1.06.09
		Qlogic QLE2692 デュアル ポート 16G FC HBA	1.06.09
		Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE アダプタ	08.04.22.04.02:08.52.32
	AMD		
		UCS AMD FirePro 7150X216GB GPU	015049000016007518-113-8747CA-200

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
	MELLANOX		
		Mellanox ConnectX4 MCX4121AACAT デュアル ポート 10/25G NIC	14.24.1602
		Mellanox ConnectX-5 MCX512A-ACAT デュアル ポート 10/25GbE SFP28 NIC	16.28.4000
		Mellanox ConnectX-5 MCX515A-CCAT シングル ポート 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000
		Mellanox ConnectX-5 MCX516A-CDAT デュアル ポート 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000
	NVIDIA		
		Nvidia M10 32GB P2405-070	F 0.47.4 82.07 00.01-2405.0070.00.02
		Nvidia M60 PG402-060 Passive R2L 225W/300W	F 0.47.40.00 84.04.9 F 00.13-G 402.0060.00.04
		Nvidia P100 12GB PH400-202	86.00.4D.00.03-H400.0202.00.01
		UCS Nvidia P100 16GB P2H400-201	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08
		Nvidia P40 PASCAL PASSIVE 250W FF 3.0 24GB	86.02.4E.00.01-G610.0200.00.03
		Nvidia V100 PCIe 200 250W 16 GB	88.00.4 00.04-G 500.0200.00.03
		nVidia V100 SXM2 PG503-203、300W、32GB	88.00.80.00.01-G503.0203.00.04
		Nvidia V100 PCIe PG500-202 250W 32GB	88.00.7E.00.03-G500.0202.00.02
		NVIDIA T4 PCIe 16GB 70W	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
		NVIDIA A100 PCIe FHFL DS 250W 40GB	92.00.90.00.08-1001.0200.00.04
	MICROSEM		
		PCIe スイッチ背面	01080058-44E3

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		PCIe-Switch-1	01080058-41A3
		PCIe-Switch-2	01080058-42A3
		PCIe-Switch-3	01080058-43A3
	BROADCOM		
		Emulex LPe31002 デュアル ポート 16G FC HBA	12.8.542.37
	EMULEX		
		Emulex LPe32002 Dual-port 32G FC HBA	12.8.542.37
		Emulex LPe32000 シングル ポート 32G FC HBA	12.8.542.37
	MARVELL		
		Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ	2.3.17.1014
	LSI		
		Cisco 12G モジュール RAID コントローラ (4GB キャッ シュ) (最大26 個のドライブ)	51.19.0-4296
		Cisco 12G 9460-8i RAID コン トローラ (2 GB のキャッ シュ)	51.19.0-4296
		Cisco 9400-8e 12G SAS HBA	20.00.02.01
	HGST		
		1.6 TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe 極端なパフォー マンス。High Endurance :	KNCCD122
		800GB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能高耐久性	KNCCD122
		1.6TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能High Endurance :	KNCCD122

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		3.2TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能高耐久性	KNCCD122
		6.4TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能High Endurance :	KNCCD122
		7.7TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能バリュー耐久性	KNCCD122
		3.2TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe Extreme Perf. High Endurance :	KNCCD122
		3.8TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	KNCCD122
		6.4TB HHHL AIC HGST SN260 NVMe Extreme Perf. High Endurance :	KNCCD122
		7.7 TB HHHL AIC HGST SN260 NVMeExtreme Perf. Value Endurance	KNCCD122
	INTEL		
		Cisco(R) 1.6TB 2.5in U.2 Intel P4600 NVMe High Perf. High Endurance :	QDV1CP08
		Cisco(R) 2TB 2.5in U.2 Intel P4600 NVMe High Perf. High Endurance :	QDV1CP08
		Cisco(R) 3.2TB 2.5in U.2 Intel P4600 NVMe High Perf. High Endurance :	QDV1CP08
		Cisco(R) 1TB 2.5in U.2 Intel P4500 NVMe High Perf. Value Endurance	QDV1CP08
		Cisco(R) 2TB 2.5in U.2 Intel P4500 NVMe High Perf. Value Endurance	QDV1CP08

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco (R) 2.5 (1/2 4.0 TB Intel P4500 NVMe High Perf). Value Endurance	QDV1CP08
		Cisco(R) 500GB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフォーマンスバリュー耐久性	QDV1CP08
		Cisco(R) 1TB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフォーマンスバリュー耐久性	QDV1CP08
		Cisco(R) 2TB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフォーマンスバリュー耐久性	QDV1CP08
		Cisco 2.5 U.2 1.6TB Intel P4610 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 3.2TB Intel P4610 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 1TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 2TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 4TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 8TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Intel X520 デュアルポートアダプタ	0x800008A4-1.826.0
		Intel i350 クアッドポート 1Gb アダプタ	0x80000E85-1.826.0
		Intel X550-T2 Dual Port 10Gb 10GBaseT converged NIC	0x800016FB-1.826.0

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000B904-1.826.0
		Intel X710-DA2 Dual Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000B8FD-1.826.0
		Intel XL710-QDA2 Dual Port 40Gb QSFP converged NIC	0x8000B902-1.826.0
		Intel X710-T4 Quad-port 10GBase-T NIC	0x8000B8FF-1.826.0
		Cisco(R) Ethernet Converged NIC XXV710DA2	0x8000B900-1.826.0
		Cisco 2.5 375GB Intel Xpoint Next NVMe Extreme Perf	E201CP07
		Cisco 2.5 750 Intel Optane NVMe エクストリームパ フォーマンス SSD	E201CP07
		Cisco 2.5 375GB Intel Optane NVMe エクストリームパ フォーマンス SSD	E201CP07
		2.5" U.2 400GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリー ム パフォーマンス SSD	L031CP01
		2.5" U.2 800GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリー ム パフォーマンス SSD	L031CP01

表 26 : ucs-s3260-huu-4.2.2a.iso

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
S23260 M4 / S3260 M5		Cisco IMC	4.2 (2a)
		BIOS	C3X60M4.4.1.2e.0
		BIOS M5	S3X60M5.4.2.2b.0
		シャーシ	4.2 (2a)
		BMC	4.2 (2a)
		BMC M5	4.2 (2a)
		ボード コントローラ	10

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		SAS エクスパンダ	B083-B083
		UCSC-C3260-SIOC	4.5(2b)
		Cisco UCS VIC 1455	5.2 (2b)
		Cisco UCS VIC 1495	5.2 (2b)
	WDC		
		1.9TB 2.5 インチ U.2 WD SN640 NVMe Med. パフォー マンスバリュー耐久性	R121000A
		3.8TB 2.5in U.2 WD SN640 NVMe Med. パフォーマンス 高耐久性	R121000A
		U.2 WD SN640 NVMe の 6.4 TB 2.5。パフォーマンス高耐 久性	R121000A
		1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210002
		3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐 久性	R2210002
		6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐 久性	R2210002
	NVIDIA		
		NVIDIA T4 PCIe 16GB 70W	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
	MELLANOX		
		Mellanox ConnectX-5 MCX516A-CDAT dual port 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000
	QLOGIC		
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE アダプタ	08.04.23.04.03:08.52.18

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		QLogic 2672 デュアルポート 16Gbps ファイバチャネルア ダプタ	8.08.203
		Qlogic QLE2692 デュアル ポート 16G FC HBA	1.06.09
		Qlogic 2562 アダプタ	8.08.01
	BROADCOM		
		Emulex LPe31002 デュアル ポート 16G FC HBA	12.8.542.37
	LOM		
		Intel I350 LOM	0x80000F35-1.826.0
	永続メモリ		
		Intel Optane DC Persistent Memory, 256GB, 2666MHz	01.02.00.5446
		ntel Optane DC Persistent Memory, 512GB, 2666MHz	01.02.00.5446
	LSI		
		UCS C3X60 ストレージサー バ用 Cisco RAID コントロー ラ	24.21.0-0156
		UCS C3X60 12G Modular SAS パス スルー コントローラ	13.00.00.12
		Cisco 9400-8e 12G SAS HBA	20.00.02.01
		Broadcom 3316 ROC に基づい た UCS S3260 デュアルパス スルーコントローラ	13.00.00.12
		4G RAID キャッシュを搭載 した M4 サーバブレード用 Cisco UCS C3000 RAID コン トローラ	29.00.1-0360-31137-033
		Broadcom 3316 ROC に基づい た UCS S3260 デュアル RAID コントローラ	29.00.1-0360-00188-1A6

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
	EMULEX		
		Emulex 16002 Dual port 16Gbp ファイバ チャンネル アダプタ	12.2.212.14
	INTEL		
		Cisco(R) 500GB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフォー マンスバリュー耐久性	QDV1CP08
		Cisco(R) 1TB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフォー マンスバリュー耐久性	QDV1CP08
		Cisco(R) 2TB 2.5in U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフォー マンスバリュー耐久性	QDV1CP08
		Intel X520 デュアル ポート アダプタ	0x800008A4-1.826.0
		Intel i350 クアッドポート 1Gb アダプタ	0x80000E85-1.826.0
		Intel X550-T2 Dual Port 10Gb 10GBaseT converged NIC	0x800016FB-1.826.0
		Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000B904-1.826.0
		Intel XL710-QDA2 Dual Port 40Gb QSFP converged NIC	0x8000B902-1.826.0
		Cisco(R) Ethernet Converged NIC XXV710-DA2	0x8000B900-1.826.0
	HGST		
		Cisco 800GB 2.5in NVMe based PCIe SSD drive	KMCCP108
		Cisco 1.6TB 2.5in NVMe based PCIe SSD drive	KMCCP108
		Cisco UCS (SN100) 3.8 TB 2.5in SFF NVMe based PCIe SSD	KMCCP108
		800GB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能高耐久性	KNCCD122

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		1.6TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能High Endurance :	KNCCD122
		3.2TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能高耐久性	KNCCD122
		6.4TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能High Endurance :	KNCCD122

表 27 : ucs-c125-huu-4.2.2a.iso

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C125 M5		Cisco IMC	4.2 (2a)
		BIOS	C125.4.2.2a.0
		ボード コントローラ	25
		Cisco UCS VIC 1455	5.2 (2b)
		Cisco UCS VIC 1495	5.2 (2b)
	QLOGIC		
		Qlogic QLE2692 デュアル ポート 16G FC HBA	1.06.09
		Cisco ^(R) FastLinQ QL41212H 25GbE アダ プタ	08.04.22.04.02:08.52.32
		Cisco FastLinQ QL41132HORJ Dual-port 10G RJ45 2x10GBase T OCP 2.0	08.04.21.03.02:08.52.32
		Cisco FastLinQ QL41232HOCU Dual-port 25G SFP28 2x25GbE T OCP 2.0	08.04.22.03.02:08.52.32
		Cisco ^(R) FastLinQ QL41162H 10GbE アダ プタ	08.04.21.02.02:08.52.32
	WDC		
		1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210002
		3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性	R2210002

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性	R2210002
		7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	R2210002
		15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能バリュー耐久性	R2210002
	INTEL		
		Cisco 2.5 U.2 1.6TB Intel P4610 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 3.2TB Intel P4610 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 1TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Cisco 2.5 U.2 4TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
		Intel X710DA4 Quad Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000B904-1.826.0
		Cisco ^(R) Ethernet Converged NIC XXV710-DA2	0x8000B900-1.826.0
		XXV710-DA2OCP1 2x25/10GbE OCP 2.0 NIC	0x8000B905-1.826.0
	HGST		
		800GB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高 性能高耐久性	KNCCD122
		1.6TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高 性能High Endurance :	KNCCD122
		3.2TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高 性能高耐久性	KNCCD122
		6.4TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高 性能High Endurance :	KNCCD122
	NVIDIA		
		NVIDIA T4 PCIe 16GB 70W	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
	MELLANOX		

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Mellanox ConnectX-5 MCX512A-ACAT dual port 10/25GbE SFP28 NIC	16.28.4000
		Mellanox ConnectX-5 MCX545B-ECAN single port 100GbE QSFP28 NIC OCP	16.28.4000
		Mellanox ConnectX-5 MCX516A-CDAT dual port 100GbE QSFP28 NIC	16.28.4000
	LSI		
		Cisco 12G 94608i RAID コントローラ (2GB のキャッシュ)	51.19.0-4296
		Cisco 94008i 12G SAS HBA	20.00.02.01
	MARVELL		
		Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ	2.3.17.1014

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。